



- ROAD FIGHTIER
- HYPER RALLY
- 00U
- FUTBOL
- HYPER SPORTS 2
- HYPER SPORTS 3
- SUPER COBRA
- OTENNE



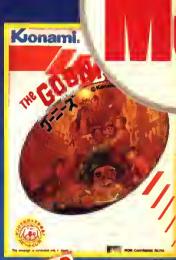
















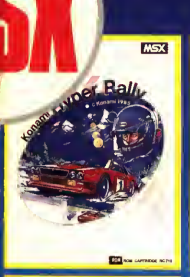
RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A KONAMI SUOP FRANCISCO NAVACERRADA 19. JORGA MATERIA

TITULO:		SISTEMA:
IOMBRE Y APELLIDOS:		DIRECCION:
OBLACION:	BROVINCIA:	





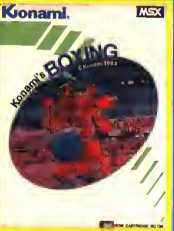
**KNIGHTMARE** •

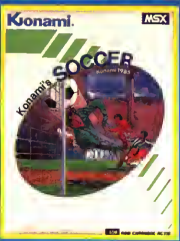








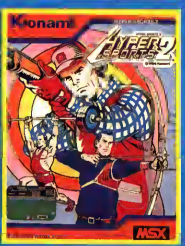














GAMES MASTER •

PENGUIN . ADVENTURE

HORMS BELLUCE, 21. 20028 MAGING THOS: 256 21 61 - 12 22... . 255 75 63.

\_\_COD. POSTAL:\_\_\_\_\_
TALON BANCARIO □

#### IIIPOR FINII

# LOS JUEGOS MAS ESPERADOS



RAMBO I-RAMBO II El juego más vendido



ROLLERBALL Revive la emoción de los flippers de antaño



PIG MOCK

Ayuda a nuestro pobre cerdito en apuros



BILLAR El más atractivo juego de salón ahora en MSX



EGGERLANO
El arcade que pone a prueba tu imaginación



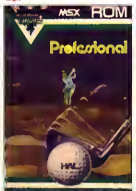
EGGERLANO 2 Versión MEGA-ROM del popular juego MSX.



MR. CHING Un clásico del MSX



HOLE IN ONE SPECIAL (MSX-2) Atrèvete con un GREEN de un Mega-ROM



HOLE IN ONE PROFESIONAL (MSX1-MSX2) El más popular juego de gelf



INSPECTEUR Z Ayuda a Z a recuperar un importante documento robado



PLANETA MOBIL.

¿Te atreveràs a combatir en el siglo xxi



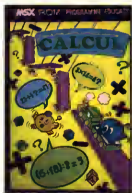
OUNKSHOT Lo altimo en juego de basket



MUSIC EOITOR "MUE" El único editor musical realmente profesional



GRAPHIC EOITOR - EDDY II
El editor gráfico esperado por todos



CALCUL Hacemos de los números un juego

PIDELO A TU DISTRIBUIDOR LOCAL ¡¡YA!!

### Editorial\_\_\_

#### **COMUNICACIONES**

De un tiempo a esta parte, las comunicaciones vía ordenador se han convertido en tema perenne de actualidad.

Esto se debe, en buena medida, a que una vez realizado el primer contacto con el ordenador —aprendizaje, transcripción de listados, desensamblado de la memoria, etc.—el usuario, que ya conoce a fondo las posibilidades inmediatas de su máquina, aspira a algo más.
Y este algo más es, en un alto porcentaje, la posibilidad de comunicarse vía ordenador —que es la vía más directa— con otros usuarios.

Pero hoy por hoy, en España, esto no es tan sencillo como en otros países. El motivo no es achacable a los usuarios ni a los aparatos, sino que es el problema de linea telefónica. Un usuario doméstico suele enviar sus ficheros mediante un acoplador acústico por línea telefónica normal. Esto quiere decir que, como máximo, se transmitirán a una velocidad de 1.200 baudios, siendo la velocidad habitual de 300 baudios.

El problema es que, a esa velocidad, transmitir un fichero de 16 K puede hacer que la factura telefónica del mes nos cueste «un riñón».

Los usuarios de MSX están de enhorabuena —en cuanto a la capacidad telemática de sus ordenadores—, pero hasta que la línea telefónica deje de estar monopolizada, no podrán sacar de sus ordenadores todo el jugo que pueden darles, que es mucho. Esperamos que el año que viene sea el fin del monopolio.

#### Sumario -



Año III - N.º 35 - Noviembre 1987 - Sale el día 1 de cada mes. P.V.P. 275 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias).

LINEA DIRECTA
Respondemos a las
consultas de nuestros
lectores.

TABLON
DE ANUNCIOS
Dos inserciones gratuitas para comprar, vender e intercambiar hard y soft original.

10 EL BASIC PASO A PASO Seguimos con el apasionante mundo de los sprites.

14DINAMIC
Comentamos todos los
juegos y el estilo de
una empresa que ha
marcado un estilo en el
software nacional.

18 MSX HOME-OFFICE El programa de utilidad más profesional para los MSX.

21 CAMELOT WARRIORS
El mapa y todos los
trucos para conseguir
llegar al final de este
apasionante juego.

25 PROGRAMAS
25 Proverbios franceses

28 Electronic I 35 Jack Exploring



40 MONITOR AL DIA Las novedades más interesantes del mundo de la informática.

42 VIDEO-POKES

Los POKES de vidas infinitas de los mejores juegos MSX.

### <u>msxclub</u>

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Willy Miragall. Redacción: Silvestre Fernández, Carlos P. Illa. Dpto. Informática: Juan Carlos González. Colaboradores: J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas. Diseño y Maquetación: Félix Llanos. Ilustraciones: Carlos Rubio. Dpto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: GME, S.A. Pza. de Castilla 3, 15.° E, 2, 28046 Madrid. Tel. (91) 315 09 42. Fotocomposición y Fotomecánica: TECFA. Imprime: GREFOL, S.A. Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.

Depósito legal: M. 7.390-1987



#### HARDCOPY EN MSX-2

Me ha surgido un problema con una de las cintas HARD-COPY. Hasta hace cuestión de una semana tenía el ordenador SONY 55P de la primera generación con ampliación 64 Kb. La cinta me funcionaba perfectamente y la he estado utilizando con mucha frecuencia; pero ahora he pasado al SONY HB-F9S y me encuentro que el programa no funciona en este aparato. ¿Es qué no funciona en este ordenador?

La cinta TEST DE LIS-TADO no la he podido probar, pero desearía que me dijese si funciona en dicho ordenador.

Adelaida M.ª Tuñón Nieto Barcelona

Lamentablemente, programa aunque el HARDCOPYfunciona perfectamente en cualquier MSX-1 y con prácticamente cualquier impresora gráfica, hemos de decirte que, dadas las diferencias de VRAM existentes entre los ordenadores de ambas generaciones, el programa no funciona en los ordenadores MSX de segunda genera-

Estamos trabajando en una nueva versión del programa que permita resolver estos problemas de compatibilidad, de la que daremos cumplido aviso a todos nuestros lectores; pero por

el momento no conseguirás hacer funcionar el programa en dicho ordenador.

Respecto al programa TEST DE LISTADO podemos asegurarte que funcionará sin ningún proble-ma tanto en MSX de primera como de segunda generación. Puedes estar tranquila respecto a la compatibilidad de este progra-

#### TRUCOS VARIOS

¿Cómo se puede hacer para que al escribir el ordenador un texto vaya pitando (pitando no de correr, sino de hacer ruido)?

¿Cómo se puede realizar un sorteo?, ¿qué el ordenador escoja al azar entre varias opciones?

¿A qué se debe la aparición de otra generación MSX? ¿No era la primera el estándar?

Rafael Linares Membrilla GRANADA

Respecto a tu primera pregunta, qué mejor que un ejemplo. Observa y ejecuta en tu ordenador el listado A. Puedes sustituir, si lo deseas, la línea 60 (BEEP) por una instrucción PLAY o SOUND para obtener un sonido variable en cada le-

La obtención de valores al azar se realiza por medio de la instrucción RND. Te explicaremos, en pocas palabras, cómo utilizarla.

La instrucción RND retorna un número entre 0 v 1 (este último exclusive). Si, por ejemplo deseamos obtener número al azar entre 10 y 100 ambos inclusive haremos:

 $N=INT(RND(\emptyset)^{*}91)+1\emptyset$ En general, si deseas obtener un número entre A v B debes häcer:  $N=INT(RND(\emptyset)^*$ (B-A+1))+A

 $(RND(\emptyset)^*(B-A+1))+A$ 

Esto sólo funcionará correctamente con números enteros. Y aunque, evidentemente, no es la única forma de utilizar esta instrucción resulta en general bastante práctica.

Acerca de la aparición de otra generación de MSX hemos de pensar en el futuro del estándar. No sírve de nada realizar un estándar que, por no modificarse, resulte obsoleto al poco tiempo de su aparición. El interés de los MSX radica en que pueden ser amplios (ya se está hablando de los MSX-3) en gran medida sin que por ello pierdan su compatibilidad.

Evidentemente el estándar irá ampliándose en el futuro, aparecerán nuevos periféricos y aparatos; pero esto no hará que los usuarios de generaciones anteriores queden «colgados» como ocurre con otros ordenadores de características similares.

De hecho hace ya tiempo que han aparecido en nuestro mercado los MSX de segunda generación, y esto no ha significado una baja en el software o hardware accesible a los usuarios de ordenadores de la primera generación, sino todo lo contrario.

#### SCREEN

¿Para qué sirve el tercer parámetro de SCREEN?

José Ignacio Merino Martín Montilla (Córdoba)

El tercer parámetro de SCREEN controla «click» del teclado. Este «click» es el que se produce

cada vez que pulsas una tecla. Se puede eliminar este sonido colocando un cero en el tercer parámetro de SCREEN. Por ejemplo:

SCREEN ,,Ø

Para volver a conectar este «click» debes colocar un uno en ese parámetro: P.e.

SCREEN ,,1

#### VIDEO-POKES

Me gustaría saber si en el futuro incluiréis en vuestra maravillosa revista una sec-ción de POKES y trucos para juegos.

> Fco. Manuel Leveque Zamora Manresa (BARCELONA)

En primer lugar queremos agradecer tus elogios hacia nuestra revista. Intentamos hacerlo lo mejor posible (pero temo que todavía no hacemos maravillas, en el sentido estricto de

la palabra). Respecto a la sección de POKES, ya habíamos notado una cierta predisposición de nuestros lectores hacia este tipo de información, por lo que, desde nuestro pasado número, incluimos una página de POKES para juegos, que esperamos sea del agrado de todos nuestros lectores. Esperamos con esto mantener nuestra línea de servicio al lector ofreciéndole aquello que le es más interesante.

Además, y esto desde hace ya dos números, incluimos el mapa y el comentario de juegos de actualidad que creemos interesantes.

Esperamos que estas dos nuevas secciones sean del agrado de nuestros lectores. estando ambas abiertas a la colaboración de los lectores que lo deseen.

#### PROGRAMAS MSX-2

¿Existe en el mercado el programa que incorpora en

	Listado A:	,
	10 CLS	5
	20 LOCATE ,,1	5
	30 A\$="Texto a e	5
	scribir."	6
	40 FOR I=1 TO LE	6
ı	N(A\$)	6
	45 '	6
	46 ' Un caracter	7
	47 *	
	50 PRINT MID\$(A\$	8

istado A:	, I, 1);
Ø CLS	55
20 LOCATE ,,1	56 ' Un pitido
50 A\$="Texto a e	57 '
scribir."	6Ø BEEP
FOR I=1 TO LE	45 '
I(A\$)	66 ' Fausa
15 '	67 '
6 ' Un caracter	7Ø FOR J=1 TO 4Ø
17 '	:NEXT
50 PRINT MID\$(A\$	BØ NEXT I

memoria el ordenador SONY HB-F9S? ¿Dónde lo podría adquirir?

He visto anunciado en revistas los programas para MSX-2 de Philips de la serie TELARIUM, desarrollados por Idealogic y he buscado aquí en Lérida algún sitio para conseguirlos, sin encontrarlos. Por esto me gustaría pedirles que me indicaran la dirección donde podría pedir dichos

Esto mismo me ha pasado con los programas de Sony para MSX-2 (ZAY-DOCK, HYDLIDE...).

#### Alberto Jover Roig LERIDA

A tu primera pregunta hemos de decir que no conocemos la existencia de dicho programa separado del ordenador HB-F9S. Mucho nos tememos que tendrás que conformarte con algún otro programa similar.

Respecto a los juegos que no localizaste, a continuación te indicamos las direcciones respectivas de Idealogic y de SONY para que puedas pedirles directamente dichos programas.

IDEALOGIC, S.A. C/ Valencia, 85 08029 Barcelona Tel. (93) 253 86 93 SONY ESPAÑA, S.A. Sabino de Arana, 42-44 08028 Barcelona Tel. (9) 330 65 51

#### **ENSAMBLADOR**

¿Podría explicarme que es el lenguaje ensamblador, para qué sirve, y algún libro para iniciarse? ¿Por qué algunos programas en este lenguaje se «cuelgan»? Oscar Pérez Pérez

BARCELONA

No es nada fácil explicarte en pocas palabras lo que es el lenguaje ensamblador; pero lo intentaremos. El ordenador dispone de muchos elementos: teclado, pantalla, cassette, etc., y hay un elemento capaz de coordinarlos todos, la UCP (Unidad Central de Proceso).

La UCP es el «cerebro» del ordenador, y quien realmente ejecuta nuestras órdenes. Toda la información que, por ejemplo, pasa del teclado a la pantalla, lo hace a través de la UCP.

La UCP tiene un lenguaje de programación propio, el código máquina, formado a base de códigos binarios (unos y ceros). A través de una serie de unos v ceros podemos hacer que el ordenador realice cualquier tipo de programa (al igual que lo hace si lo programamos en BASIC). El inconveniente principal del código máquina (CM) es que resulta extremadamente complicado programar a base de números; tanto, que prácticamente nadie programa así.

El lenguaje ensamblador surge de la necesidad de programar en CM de una forma sencilla. El lenguaje ensamblador es simplemente una forma de facilitar las cosas. A ciertas secuencias de unos y ceros se les asigna un nombre simbólico (como CALL, LD, RET...) llamado mnemónico. Gracias a este código podemos programar con palabras (algo más agradable a nuestra

vista).

Pero el ordenador no entiende estas palabras, hemos de traducirlas a números. Esta tarea es realizada por un programa denominado ensamblador, que traduce los códigos mnemónicos en códigos de operación (números). No hay que confundir el programa ensamblador con el lenguaje ensamblador. El programa ensamblador es el que traduce nuestros programas de ensamblador a

código máquina.

Respecto a para qué sirve el ensamblador tenemos que decirte que la UCP sólo entiende un lenguaje, que es el CM. Incluso el BASIC que nosotros utilizamos no es más que un programa, que traduce palabras (en BASIC) a códigos numéricos ejecutables. El principal problema del

BASIC (así como otros lenguajes de «alto nivel») es que son muy lentos, ya que son muy diferentes al C.M. Esta diferencia hace que se tenga que realizar complejas (v lentas) traducciones para que el ordenador entienda lo que nosotros le indicamos en BASIC.

Para que te hagas a la idea de la velocidad a la que se realiza dicha traducción te mostramos dos programas equivalentes. El primero en BASIC y el segundo en C.M. Introdúcelos en tu ordenador y comprueba la diferencia de velocidad. Esta es la razón por la que los programadores de juegos utilizan principalmente este lenguaje para sus programas.

Respecto a los programas que se «cuelgan» son debidos al poco conocimiento de los programadores respecto al ordenador con que trabajan. Normalmente ocurre con programas piratas, ya que son copiados por personas con un bajo conocimiento del ordenador.

#### DIGITALIZACION DE VIDEO

Soy poseedor de un ordenador MSX-2 modelo HIT BIT HB-F700S de Sony. Uno de los principales atractivos que me incitaron a adquirirlo fue la posibilidad de digitalizar imágenes y sobreimpresionar imágenes entre el vídeo y el ordenador.

Poseo el cable RGB (de Sony) y un vídeo VHS (Mitsubishi) con euroconector; pero mi monitor (SANYO) no tiene esta entrada, sino que es sólo de AUDIO/VIDEO (fósforo

verde).

¿Puede mi ordenador digitalizar pantallas y mezclar imágenes entre el vídeo y el ordenador? En caso indicativo les ruego me indiquen la forma de conseguirlo?

Jorge L. Palacios Iglesias Langreo (ASTURIAS)

El ordenador HB-F700S,

como la mayoría de los MSX, permite con el interfaz adecuado la digitalización y sobreimpresión de vídeo. Sin embargo, por lo que nos comentas, no cuentas con dicho interfaz. En el caso de SONY (ya que tu ordenador es de esta marca) deberás adquirir el DIGI-TIZER para poder lograr la digitalización de panta-

Unicamente PHILIPS comercializa actualmente un MSX-2 que ya incorpora las opciones de digitalización y superposición, aunque en Japón ya se comercializa el modelo equivalente de SONY. Esperamos que pronto se encuentre en nuestro mercado.

#### **REVISTAS MSX-2**

Quería saber si hay alguna revista para MSX-2 en el mercado y cómo se llama. También quería saber si hay algún programa para MSX-2 para almacenar datos, recetas, o alguno que pueda almacenar más de 3000 palabras.

#### Antonio José Alcolea Delgado Palma de Malforca

Actualmente no existe ninguna revista para los MSX de segunda generación en el mercado español, debido principalmente a que todavía son pocos los usuarios de MSX-2 para poder realizar una publicación específica a nivel nacional.

Sin embargo, en nuestra revista hermana MSX-EX-TRA incluimos una sección denominada «MS Segunda generación». En esta sección incluimos listados para los ordenadores de la segunda generación, así como secciones dedicadas a los gráficos o al hardware de estos ordenadores, que se combinan a lo largo de los diferentes números de la revista.

- Respecto al programa para almacenar datos, lo más práctico es utilizar un progama de base de datos. Existen desde luego programas que permiten esta aplicación, como pueden ser *IDEABASE* (Idealogic). MAP (Mitsubishi) que es un paquete integrado de base de datos, proc. textos, etc., MICROPRO (Spectravideo) que es otro pa-quete integrado, BASE DE DATOS (FPS Software), BASE DE DATOS (ACE), BASE DE DATOS (Ca-non), BASE DE DATOS IVEBASE (Idealogic), (Ivesón), BASE DE DA-TOS (Mabel), BASE DE DATOS (Master Computer), PHFILE (Philips), FI-CHEROS (Sony), BASE DE DATOS (Toshiba).

Como puedes comprobar existe un gran abanico de posibles opciones dentro del mundo MSX.; Luego dirán que no hay programas de aplicación para MSX!

#### MIDI PARA SVI-328

Tengo un SVI-328 con expander de dos discos y tarjeta de 80 columnas, y quisiera saber si se puede conectar con un sintetizador musical a través del interfaz MIDI, dónde puedo encontrar este interfaz y si hay en el mercado algún problema para poder hacerlo.

#### Raúl García Urcaregui Vitoria (ALAVA)

Si tu ordenador fuera un MSX, la respuesta sería rápida, teniendo entre varios modelos para elegir. Desgraciadament, tu SVI-328 no es totalmente compatible con la norma MSX y esto hace que dichos interfaces no funcionen en tu ordenador.

Por el momento no conocemos la existencia de ningún interfaz MIDI para dicho ordenador. Aun acoplado el adaptador MSX de C.C.G. S & H para tu ordenador no conseguirás conectar ninguno de los cartuchos MIDI MSX debido a la incompatibilidad física del cartucho.

Lamentamos por tanto tener que decirte que no podrás conectar tu ordenador al sintetizador.

# BIENVENI



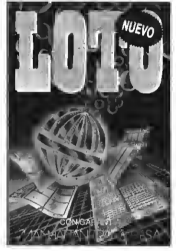
T.N.T. Termina con los peligros del castillo ténebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero iten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede eer fatal. PVP. 1.000 Pts.



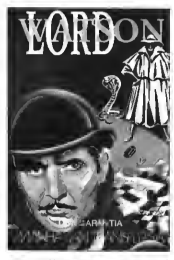
SKY HAWK. Un magnifico juago de simulación de vuelo. En el te conviertee en un piloto que ha de derribar el enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. FVP. 1.000 pte.



VAMPIRE. Ayude el audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entetenido para que lo pasee demiedo. PVF. 800 Pts.



LOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para hacerse millonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quirdelas, con el que más de un lector se ha hecho rico. PVP. 900 Pts.



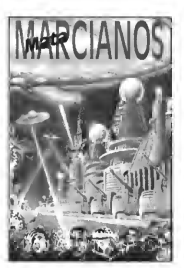
LORD WATSON. Este se un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1.000 pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tree formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de coloree, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eree un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes grádicos y acción a tope. FVP. 900 Pts.

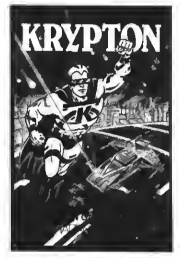


MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamoe las oleadas de loe invasoree extraterrestres. PVP. 900 ptg.



TEST DE L'ISTADOS. El eegundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copiee de MSX CLUB y MSX EXTRA-PVP. 500 Pts.

# DOS A MSXCLUB



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de elmulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericla como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandoe, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINTELAS. El más completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de loe aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre ee cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos númeroe que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortalee para ella. FVP.600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y pelígros que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete ei puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio contralas defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Preguntón. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un héroe solitario es lanzado a una carrera a vide o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envialo hoy mismo:

Población:		CP Prov. Tel.:	.4
☐ KRYPTON	Ptas. 2,500,-	□ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE       Ptas. 700,-       □ MAD FOX         □ STAR RUNNER       Ptas. 1.000,-       □ VAMPIRO         □ TEST DE LISTADOS       Ptas. 500,-       □ SKY HAWK         □ MATA MARCIANOS       Ptas. 900,-       □ TNT         □ DEVIL'S CASTLE       Ptas. 900,-         □ FLOPPY       Ptas. 1.000,-	Ptas. 800 Ptas. 1.000

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!



Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro.

Contacto con usuarios del juego de ajedrez Ultra Chess de Aacksoft, ya que cuando adquirí el juego no llevaba instrucciones y necesito conseguir fotocopia de las mismas. Albert Mauri. 11 de septiembre, 71. 080150 Parets. BARCELONA. CP.1.

Vendo 5 juegos originales MSX en cinta por sólo 3000 ptas. The Dambusters, Phantom ataca, Pentagrama, Camelot Warriors y Profanation. Juan Antonio Ventura. C/ Mayor, 23, 2°. 08930 San Adrián (BARCE-LONA). Tlf: (93) 381 43 82. CP.1.

Busco programa HARD-COPY para MSX que haga gráficas en impresora no MSX. Manuel Fco. Iglesias Requena. C/Daoiz y Velarde, 20, 1A. Alcalá de Henares (MADRID). Tlf: (91) 889 62 61. CP.1.

Vendo ordenador SPECTRA-VIDEO 328, cassette y diversos juegos por sólo 25.000 ptas. Abelardo Jiménez. Avda. Torrent Gornal, 68, 2.°2.². 08904 BARCELONA. Tlf: (93) 333 13 41. CP.1.

Contacto con usuarios MSX de Málaga. Intercambio programas originales de todo tipo. Desearía contactar con otros usuarios para aprender BASIC. José Fco. Cobos Jiménez. Portada Alta Bloque B número 7, bajo izda. 29007 MALAGA. Tlf: (952) 35 65 58.

Compro cartucho de ampliación, de memoria para un HB-55P que me eleve la memoria hasta 64 Kb. José Guin Segurado. C/ San Fructuoso, 29, 2.°1.°. BARCELONA 08004. Tlf: (93) 423 78 74. CP.1.

Cambio juegos originales para MSX-1 y MSX-2 tanto en cinta como en disco. César Toquero. C/Santuchu 73-4-C. 48006 Bilbao (VIZCAYA). Tlf: (94) 433 68 24. CP.1.

Cambio juegos originales MSX. Poseo entre otros Soccer, Green Beret, Goonies, Nonamed, etc. Oscar Pérez Pérez (BARCELONA). Tlf: (93) 340 060 01. CP.1. HEMOS TRAIDO DE IN-

GLATERRA más de 400 juegos MSX, mapas, pokes, chapas, pósters gigantes, ampliaciones de 64 Kb super baratas, cartuchos convertidores de MSX2 en MSX1 que estamos dispuestos a cambiar o vender. Frederick Per. C/Santa Ana, 9, 1.°3.¹. 08290 Cerdanyola (BARCELONA), CP.1.

Contacto con usuarios de MSX para intercambiar subrutinas y trucos de programación (Código máquina, etc.). Alfons Pacheco González. C/ Cienfuegos, 7-9, esc. B, 1.°3.². 08027 BARCELONA. Tlf: (93) 349 1918. CP.1.

Compro o cambio televisor barato («pequeño»). Facilidades y negociables. Carlos Ordoñez. C/Montsant 8í10, 2.°2.°. 08820 El Prat de Llobregat (BARCELONA). CP.1.

Vendo ordenador SVI-728 de 80 Kb por 35.000 ptas. Sólo estrenado. Libro de programación MSX. QUIM. C/ Príncipe de Asturias, 62, 4-2. 08012 BARCELONA. Tlf: (93) 237 78 71. CP.1.

Vendo ordenador PHILIPS MSX-1 80 Kb RAM + casette PHILIPS D-6260 + joystick TOSHIBA HJ-500 + juegos en código máquina por 50.000 ptas. Se estudiarán otros precios. Julio Moreno Coto. C/Reyes Católicos, 14. Montijo. 06480 BADAJOZ. Tlf: (924) 45 09 71. CP.1.

Vendo enciclopedia «Mi Computer». 8 tomos, a color, precio a ultimar. Adjunto con ella un juego en cartucho de regalo. También lo vendo por separado. Asier. Tlf: 495 18 23. Portugalete (VIZKAIA). CP.1.

Compro o cambio por programas en disco, cinta o por 3 cartuchos como ANTARTIC ADVENTURE, SPACE MAZE ATTACK, JUNO FIRST; por un cartucho MSX 80 columnas. Precio o cambios a convenir. Interesados escribir o telefonear a Agustí Obradors M. C/ Mayor, 68, 2.°2.². 08513 Prats de Lluçanès. BARCE-LONA. Tlf: (93) 56 03 74. CP.1.

Vendo ordenador SANYO PHC-28P 64 Kb (4-86) en perfecto estado, 200 programas originales, 3 cartuchos, 50 revistas, por 25.000 ptas. Cayetano Andreu Laurindo. C/Ocaña, 5. 04700 El Ejido. ALMERIA. CP.1.

Intercambio todo tipo de programas originales. Tengo una amplia gama de ellos. Diego Sánchez Alonso. C/ Montoya, 1, 7.º B. 30820 Alcantarilla (MURCIA). CP.1.

Vendo urgentemente Philips VG-8010 (48 Kb RAM) con cables y 30 juegos por 25.000 ptas. También vendo ampliación de 16 Kb por 4.000 ptas. Francisco Moreno Pintada. Tlf: (925) 23 18 14. TOLEDO. CP.1.

Vendo dos programas (321 Fire, Jonnhy Comomolo y La Venganza) por 1.000 ptas. También por separado a 500 ptas. cada uno, o los cambiaría por F-1 SIMULATOR y SPACE WALK. Interesados dirigirse a Josep Laínez. Apdo. Correos 245. 25080 LLEIDA. Tlf: (97) 20 51 43. CP.1.

Vendo ordenador SONY HB055P + cartucho ampliación a 32 Kb + cassette Computone para ordenador + 50 juegos + libros + cables SONY. Todo por 19.900 ptas. Oscar Guillén Pay. C/ Enrique Salas, s/n. 30600 Archena (MURCIA). CP.1.

Cambio juegos originales. Tengo Green Beret, Sorcery, etc. Busco Zanac. Juan Berasategui. C/ 31 de agosto, 22-3 dcha. 2003 San Sebastián (GUIPUZ-COA). CP.1.

Busco programador de Código Máquina bastante avanzado y otro que sepa programar músicas originales. Santos Arias. C/Peña Larzón N. 5-5Ab. León 24008. CP.1.

Vendo ordenador SONY HB-75P por 25.000 ptas. Unidad de disco SONY HBD-50 por 45.000 ptas. Doy garantía. Luciano. Tlf: (93) 311 29 72. BARCELONA. CP.1.

Vendo unidad de disco SONY HBD-50 con garantía en vigor, ordenador HB-75P de Sony con 80 Kb en perfectas condiciones, radio cassette SDC-BitCorder de Sony, adaptador para tarjetas Bee card con un juego incluido, y más de 15 programas originales en cassette y cartucho (Jack the Nipper, Bounder, Valkyr, etc.). Todo por 85.000 ptas. Gonzalo Uncilla. C/ San Francisco, 13-3. 48200 Durango (VIZCAYA). Tlf: (94) 681 15 21. CP.1.

Intercambio programas de aplicación, conocimientos en C.M., trucos e información en general del MSX. Ricardo Sánchez Miñana. Avda. Pérez Galdós, 65, 6B. 26005 Logroño (LA RIOJA). Tíf: (941) 25 93 09. CP.1.

CLUB entorno-MSX quiere contactar con usuarios del sistema para intercambiar información e ideas. Además conseguirás grandes descuentos en ordenadores, perifériccos y accesorios MSX. C/Olivera, 2,2. 08004 BARCELONA. Tlf: (93) 329 75 45. CP.1.

Contacto. Tu ordenador MSX adivina el pensamiento. Si quieres dejar «pasmaos» a tus amistades escríbeme y te informaré. Miguel Angel Villalba. Aptdo. 1045. 46080 VALENCIA. CP.1.

Vendo ampliación de memoria a 64 Kb. También los programas Demonia, Back to the Future, Magical Tree, Zanac y Starquake por 1.500 ptas. También vendo programas para MSX-2. Antonio Montero, Ciudad Cooperativa, 49, 5.°2.°. 08830 Sant Boi (BARCELONA). Tlf: (93) 652 16 94. CP.1.

Contacto. Sácale provecho a tu ordenador MSX formando tu propia peña de lotería primitiva con los amiguetes. Para pedir información dirigirse a Miguel Angel Villalba Saez. Aptdo. 1045. 46080 VALENCIA. CP.1.

Vendo Perry Mason, Nueve Príncipes en Amber y cita con Rama, originales, por 3.500 ptas. cada uno (negociables). También desearía contactar con usuarios de MSX-2. Marcel García. C/ Martorell, 41, 5.º3.ª. 08190 Sant Cugat del Vallès (BARCELONA). Tlf: (93) 674 6I 10. CP.I.

Vendemos programas originales para MSX-1 y MSX-2 a buen precio. Ignácio López. C/ Pedro Malón de Chaide 25, 6.°. 31008 Pamplona (NAVA-RRA), o bien llamar a José Luis. Tlf: (948) 26 29 70. CP.1.

Cambio el cartucho Soccer por otro cartucho, a ser posible el de Konami's Tennis o Green Beret, Yie ar Kung-Fu. También me interesaría vender Mazíacs. Alberto. P. Fabra i Puig, 299, 1.°3.<sup>a</sup>. BARCELONA. Tlf: (93) 357 I3 2I. CP.1.

Vendo o cambio el cartucho Hyper-Sports 1 de Konami con instrucciones incluidas a cambio del cartucho Music composer u otros posibles. Plaza España, 4, 10.º1.². 25002 LE-RIDA. CP.1.

Vendo 3 cartuchos, Space maze attack, Antartic adventure y Juno first por 5.000 ptas. y Zaxxon y Ninja en cinta por 2.000 ptas (originales). Interesados escribir a: Agustí Obradors. C/ Major, 68, 2.°2.°. 08513 Prats de Lluçanès (BARCELONA). CP.I.

Compro para mi ordenador Sony MSX HB-20P, 80 Kb, periféricos, libros y juegos en cartucho. Contactar con Ignacio. ALICANTE. Tlf:

(96) 521 71 68. CP.1.

Vendo Toshiba HX-10 de 64 Kb en perfercto estado con radio cassette, libro de programación y muchos juegos. Todo por 50.000 ptas. ZARAGOZA. Tlf: (976) 38 42 50. CP.1.

Cambio/vendo programas originales para MSX. Tengo entre otros Spirits, Arkanoid, Chexder, Head over hells, etc. También me interesan utilidades en diskettes. Casimiro Robledo Gadea. Avda. Joan XXIII, 43, 2. 46740 Carcaixent (VALEN-CIA). Tlf: (96) 243 31 70. CP.1. Vendo plotter en color SONY PRN-C41, completo, con alimentador, cables de conexión, instrucciones en castellano y un cartucho de dibujo. Precio a convenir. Antonio. Tlf: (93) 674 87 11 tardes a partir de las 20 horas. Sant Cugat del Vallès (BARCELONA). CP.1. Vendo ordenador Pioneer PX-

7 MSX con ampliación de memoria de 64 Kb, unidad de disco Philips VY0010, cartucho Graphic master, programa de titulación para vídeo con superposición de imágenes vídeo-ordenador, manuales completísimos, ratón y varios juegos en disco. Tlf: (93) 870 47 74. CP.I.

Vendo ordenador HB-75P de SONY con cables, manuales, y cassette especial para ordenador por 25.000 ptas. Incluyo muchos juegos (sólo Barcelona o alrededorees). Javier Riba. C/Nápoles, 327, I.º1.<sup>a</sup>. BARCE-LONA. Tlf: (93) 327 50 38. CP.I.

Vendo Flight 737, The Way of the Tiger y Deus ex Machina en disquette a mitad de precio, y joystick MSX. Pedro. Tlf: (93) 337 74 82. Hospitalet de Llobregat. CP.1.

Vendo/cambio más de 150 programas comerciales y 50 cartuchos originales para MSX por unidad de disco o por otros programas. Aitor Marina Saiz. C/ Andalucía, 2, 3A. Baracaldo (VIZCAYA). Tlf: (94) 490 00 19. CP.1.

Vendo ordenador Hit Bit 55P con ampliación de 32 Kb, 4 revistas, 16 programas de actualidad y cables de conexión, todo por 15.000 ptas. Interesados llamar a Lolo. C/Platero Lucas Valdés, n.º 1, 8.º -4.². Laborables de 3 a 4 de la tarde. Tlf: (957) 26 10 I7. CORDOBA. CP.2.

Reparaciones. Realizo toda clase de reparaciones, colocación de ampliaciones o de RE-SET para Spectrum, MSX, Commodore o Amstrad. Precios económicos, plazo máximo 10 días. Reparación fija por 3.000 ptas, gastos de envío por nuestra cuenta. Iñaki Martínez. C/Artela n.º 9, 10-D. Cruces. Barakaldo (VIZKAIA). CP.2. Vendo Spectravideo 728 MSX de 80 Kb y unidad de diskettes Sony MSX HBD-50 de 3.5 pulgadas por cambio a MSX-2. Lo vendo junto o separado y todo muy barato. Por su compra regalo más de 200 juegos MSX. Xavier Martinez Vidal. Tlf: (93) 339 86 22. C/Emérita Augusta IO, esc. B, 3.º -2.2. BAR-CELONA 08028. CP.2.

Intercambio juegos o programas didácticos orientados a niños de preescolar y E.G.B. (de

4 a 14 años). Poseo, entre otros, Alfamat, Aprendiendo Inglés-1, Boing-Boing, Computadora Adivina, etc. M.<sup>a</sup> Amparo Pascual Ocio. C/República Argentina n.<sup>o</sup> 3, 9.°-C. Tlf: (947) 32 07 18. Miranda de Ebro. BURGOS. CP.2.

Vendo o cambio por ampliación de memoria de 64 Kb un «RATON» (periférico) de SONY, del modelo MSX-2 F-700S. Adolfo Barberá. Tlf: (96) 331 26 57. C/Dr. Sanchís Bergón 5-8. VALENCIA 46008. CP.2.

Compro interfaz de vídeo para ordenador Yashica MSX-64 Kb. Precio a convenir. Gabriel Rodríguez Cruz. C/Compañía, n.º 10, 2-A. 23440 Baeza. JAEN. CP.2.

Vendo cartucho de ampliación de memoria HBM-I6 de Sony más algunos juegos de 32 Kb. Espero ofertas. Santi. Tlf: (943) 27 89 88. GUIPUZ-COA. CP.2.

Vendo un bloque de cuatro juegos individuales por I.200 ptas y juegos sueltos como «Base de Datos», «Colt 36», y «El gusano loco» por 800 ptas cada uno y vendo un joystick por 1.000 ptas. Víctor Espinar González. Tlf: 794 19 93. C/ San Joaquín, n.º 16 -I.ª. Canet de Mar. BARCELONA, CP.2. Vendo ordenador SVI-738 X'PRESS con muchos programas en disco y cinta. También cambio, compro y vendo todo tipo de programas originales MSX en cinta o disco. Luis Al-Pérez Pérez. berto (983) 23 59 36. C/Ebro n.º 7, 5.°-B. 47013 VALLADOLID. CP.2.

Cambio/vendo juegos como Zoids, Phantomas y Octagon Squad. También tengo de revista y El trono del Jaguar. Caldero Mágico, etc. Christian de la Torre. C/Paloma n.º 28. CIUDAD REAL, CP.2.

Vendo/cambio toda clase de programas para MSX-2. (SONY F700S). Vampire Killer, Penguin Adventure, Zaidock, dBase II, WordStar, Multiplan, etc. Joaquín Muñoz Rando. Tlf: 332 72 34. C/Energía Bloque M, esc. I-10-2.°. BARCELONA 08004. CP.2.

Vendo impresora matricial PHILIPS VW-0020 seminueva, con escritura a 80 columnas. A su vez, entrego los procesadores de texto Tasword y Comporr, además de una Base de Datos y una Hoja de Cálculo. José Antonio Mazo. Tlf: (93) 305 21 69. Llamar a partir de las 20h. CP.2.

Compras. Deseo conseguir ordenador y periféricos. Armando. Apartado 274 Talavera-45600. (TOLEDO). CP.2.

Cambio Kung-fu Master, Dinamite Dam, Turmoil, Rambo, Camelot Warriors, 3D Knockout, The Goonies, 3 luces de Glaurung, etc por Knightmare y Livingstone Supongo, o sólo por Némesis original. David Pacheco Díaz. C/Fray Pedro Vives, n.º 17, pta. 5. 46009 VALENCIA. CP.2.

Urge vender ordenador MSX HB-75P por cambio a segunda generación. Además regalo cables y muchos programas. Todo por 20.000 ptas. Roberto. Tlf: (93) 332 49 65. BARCE-LONA. CP.2.

Vendo ordenador HB-75P, lector de diskettes HBD-50, monitor fósforo verde DN-602 e impresora plotter PRN-C41. Todo marca Sony. Todo está en perfecto estado. Se vende junto o por separado. Precio muy interesante. Joan Puyal Canet. Tlf: (93) 842 08 16. C/Taloner n.º 9. 08430 La Roca (BARCELONA). CP.2.

Vendo ordenador SONY HB-55P + cartucho de ampliación + Data Bank + cables de conexión + caja de embalaje + 20 juegos por 25.000 ptas negociables. Antonio Fortea Mingarro. Camí D'Onda 36 - 7.°. 12530 Burriana. CASTELLON.

Vendo los siguientes programas originales Head over Heels, Eggy, Rocket Roguer, La venganza, Zoids. También vendo el libro de editorial Noray «15 juegos dinámicos para tu ordenador MSX» por 600 ptas. Antonio Montero. Tlf: (93) 652 16 94. Ciudad Cooperativa 49, 5.º -2.2. Sant Boi 08830. BARCELONA. CP.2. Vendo/cambio programas originales MSX-2. Poseo Red Lights of Amsterdam, Chopper II, Badmax, Zaydock, Perry Mason, Némesis, etc... cada uno 2.000 ptas. Antonio Muñoz Rando. Tlf: 332 72 34. C/ Energía BL/M Esc/1 10-2.2 BARCELONA 08004. CP.2.

# LOS SPRITES (II)

En el pasado número dimos una introducción al mundo de los sprites, explicamos como definirlos y cómo moverlos en la pantalla. Hoy trataremos la animación y cómo conseguir que los sprites sigan trayectorias determinadas.

#### MOVIENDO SPRITES

ara mover un sprite por la pantalla lo primero que debemos hacer es definirlo. Esperamos que esto quedara suficientemente claro en nuestro pasado número.

Una vez definido el sprite podemos colocarlo en la pantalla mediante la instrucción PUT SPRITE. Si colocamos repetidamente un mismo sprite en posiciones diferentes de la pantalla estaremos realizando un movimiento del sprite. Veamos el último ejemplo que incluíamos en nuestro pasado número.

FOR X=Ø TO 255

PUT SPRITE Ø, (X, 96), 15, Ø NEXT X

Esta secuencia de instrucciones BASIC nos permite desplazar el sprite 0 por la pantalla. En realidad lo coloca en la posición (0,96), a continuación en la (1,96), en la (2,96), etc. Esto se hace tan rápidamente que a nosotros nos da la ŝensación de que se trata de un movimiento uniforme.

Pero normalmente desearemos realizar movimientos más complicados. Lo que normalmente se hace es variar una de las coordenadas XY (X por ejemplo), calculando la otra mediante una función matemática. Veamos lo que deberíamos hacer si quisiéramos hacer que el sprite fuese recorriendo una trayectoria senoidal.

PI=ATN(1)\*4 FOR X=Ø TO 255 Y=SIN(X/255\*8\*PI)\*8Ø+96 PUT SPRITE  $\emptyset$ ,(X, Y), 15, $\emptyset$ 

En este punto es donde nos damos cuenta de la importancia de las matemáticas en la programación de vídeo-juegos. Pese a que no es imprescindible, un buen conocimiento del análisis matemático nos puede permitir crear complicadas trayectorias para las naves enemigas o de cualquier otro sprite que queramos aparezca en la pantalla.

Pero no todo es definir trayectorias

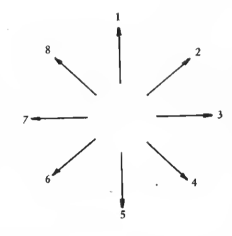


Figura 1

fijas. Puede resultar interesante que los sprites realicen trayectorias aleatorias, o que se muevan siguiendo las órdenes dadas desde el teclado. Veamos cómo podemos conseguirlo.

#### MOVIMIENTOS **ALEATORIOS**

Muchos programadores noveles, cuando desean que un sprite se mueva aleatoriamente acuden de inmediato a la instrucción RND. La instrucción es la adecuada; pero en muchos casos no lo es el modo de utilizarla.

Resulta muy frecuente en los programas que recibimos ver líneas como:

X=RND(1)\*256 Y=RND(1)\*192

PUT SPRITE  $\emptyset$ ,(X,Y), 15, $\emptyset$ 

Este tipo de construcción hace que el sprite vaya dando saltos por la pantalla aleatoriamente; pero de una forma tan indeterminada que resulta difícil compaginarlo adecuadamente en un juego. Si pensamos en un juego en que debemos perseguir a dicho sprite, es estúpido que vaya saltando de una posición a otra. Lo que sería interesante en muchas ocasiones es lograr un movimiento suave pero alea-

Para ello hay varias soluciones posibles. La más rápida y sencilla consiste en sumar o restar cantidades aleatorias pequeñas a las coordenadas XY del sprite. De este modo el sprite se mueve aleatoriamente; pero sin brusquedades.

X = X + (RND(1)\*10/-5)Y = Y + (RND(1)\*10/-5)PUT SPRITE Ø,(X,Y),15,Ø

Esta solución tiene otro inconveniente, y es que el sprite se desplaza

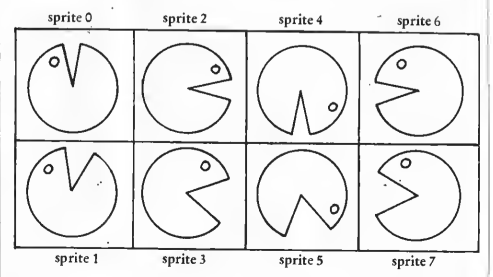


Figura 2

poco por la pantalla, sus recorridos son cortos, ya que siempre está yendo y viniendo alrededor de una zona pequeña de la pantalla. Lo ideal sería conseguir este tipo de movimiento pero a mayor escala, es decir, manteniendo la suavidad del movimiento hemos de conseguir que el sprite recorra aleatoriamente largas distancias dentro de la pantalla.

Esto es fácil de lograr utilizando variables de referencia. Para ello sumamos o restamos números aleatorios a ciertas variables y, dependiendo de sus valores, movemos el sprite en una u otra dirección. Veamos el

ejemplo adjunto.

Ih= $\emptyset$ ; Iv= $\emptyset$ : X=128: Y=96

Ih=Ih+rnd(1)- $\emptyset$ .5

 $Iv=Iv+rnd(1)-\emptyset.5$ 

IF Ih>ØTHEN X=X+1 ELSE

X=X-1

IF Iv>ØTHEN Y=Y+1 ELSE

Y=Y-1

En este caso las variables Ih e Iv actúan como índices horizontal y vertical respectivamente. Sumamos o restamos pequeños valores a dichas variables aleatoriamente y, dependiendo de su signo, movemos el sprite en una dirección u otra. Aún así, es un sistema sencillo, que podéis complicar hasta llegar al movimiento que en realidad deseéis; pero creemos que con él queda claro como aleatorizar los movimientos de nuestros sprites sin que esto conduzca a movimientos bruscos e inesperados.

#### JUGUEMOS CON EL TECLADO

En la mayoría de los programas que utilizan sprites, al menos uno de ellos está controlado desde el teclado o los joysticks. Debido al interés de este tipo de movimiento de sprites, yamos a dedicarle un pequeño espacio, explicando la utilidad de la instrucción STICK.

Antes de poder mover un sprite con el teclado necesitamos saber cómo obtener los datos de él. Una de las intrucciones más utilizadas para esto es INKEY\$. Esta función nos devuelve la tecla que estemos pulsando. Es decir, si estamos pulsando la tecla "B", INKEY\$="B". En caso de que no pulsemos ninguna tecla, INKEY\$ valdrá la cadena nula"". Veamos un ejemplo...

A\$=INKEY\$ If A\$="P" OR A\$="p" THEN X=X+1

IF A\$="O" OR A\$="o" THEN X=X-1

IF A="Q" OR A\$="q" THEN

Y=Y-1 IF A\$="A" OR A\$="a" THEN Y=Y+1 PUT SPRITE  $\emptyset$ ,(X,Y),15, $\emptyset$ 

En caso de que pulsemos la P (mayúscula o minúscula), A\$ tomará ese valor, por lo que el primer IF será cierto y se incrementará la variable X en uno. Con esto conseguimos desplazar nuestro sprite un punto a la derecha. De igual forma, si pulsamos alguna de las otras teclas incluidas en las líneas IF, conseguiremos mover el sprite en la dirección adecuada.

Pero los MSX cuentan con una instrucción mucho más efectiva para esta tarea, STICK. Esta instrucción nos permite saber si se están pulsando las teclas de control del cursor o bien si se está actuando sobre alguno de los joysticks. STICK devuelve un valor numério dependiendo de la direccin que estemos pulsando (ver figura 1)

A partir de estos valores podemos realizar las líneas IF que correspon-

 $A = STICK(\emptyset)$ 

IF A=1 THÉN Y=Y-1

IF A=2 THEN X=X+1:Y=Y-1

IF A=3 THEN X=X+1

IF A=4 THEN X=X+1:Y=Y+1

IF A=5 THEN Y=Y+1

1FA=6 THEN X=X-1:Y=Y+1

IF A=7 THEN X=X-1

IF A=8 THEN X=X-1:Y=Y-1PUT SPRITE  $\emptyset$ ,(X,Y),15, $\emptyset$ 

Hemos de aclarar que el número incluido en la instrucción STICK(x) indica el mando (joystick) del que queremos obtener su posición. 0=teclado, 1=joystick 1, y 2=joystick 2.

Álgún lector se preguntará por qué no incluismo la instrucción STICK o INKEY\$ dentro de las líneas IF así: IF INKEY\$="A" THEN...

El problema principal aparece con INKEY\$, ya que cada vez que utilizamos esta instrucción borra la tecla de la memoria. Si queremos que INKEY\$ vuelva a tener el valor que tenía deberemos volver a pulsar la tecla. Los programas que utilizan este tipo de líneas IF acostumbran a ser muy poco sensibles a los mandos.

Con STICK no ocurre lo mismo; pero puede ocurrir que soltemos la tecla cuando el ordenador no ha llegado todavía a la condición, con lo que tampoco respondería a nuestras órdenes.

El método ideal es asignar en primer lugar el contenido de STICK o INKEY\$ a una variable, y trabajar más tarde con ella en las condiciones que procedan.



#### iiiYA ESTA AQUI!!!

NO ES UN JUEGO DE "MARCIANOS" NO ES UN JUEGO DE AVENTURA NO ES UN PROGRAMA DE UTILIDAD Es... ¡¡LOTO!!



El programa que puede hacerte millonario ¡¡El complemento ideal a nueetro programa de quinielas, de probadoe resultadoe!! ¡La manera más barata de hacer más combinacionee!

#### Y TAN SOLO

#### POR 800 PTAS.

Pídelo hoy mismo, mañana será tarde

Nombre y Apellidoe:
Dirección:
Población: C.P. Provincia:

El importe de mi pedido lo hago efectivo mediante:

Cheque adjunto a nombre de:
MANHATTAN TRANSFER, S.A.
C/Roca y Batlle, 10-12, bajoe.

08023 Barcelona

El BASIC paso a paso

#### **ANIMACION**

Hasta ahora hemos visto cómo desplazar un sprite por la pantalla; pero nos encontramos con un serio problema: el sprite es siempre el mismo.

Tal vez lo que nosotros deseamos es ver a un hombrecito caminando, o a un comecocos devorando pastillas de la pantalla. Esto entra ya en el campo de la animación.

La animación es uno de los procesos más complicados y laboriosos en la confección de un buen vídeojuego. Por suerte los MSX, gracias a sus sprites, permiten una fácil generación de secuencias de animación sencillas.

Veamos como ejemplo el juego del comecocos (PAC-MAN). Si queremos conseguir una animación sencilla (y no un comecocos estático que se arrastra por la pantalla) deberemos definir, por lo menos, 8 sprites. El primero debe ser el dibujo de un comecocos con la boca abierta hacia la derecha, el segundo con la boca cerrada a la derecha, el tercero con la boca abierta a la izquierda, etc. (ver figura 2).

Una vez tenemos definidos los sprites que componen la animación hemos de determinar en cada momento de nuestro juego cuál es el que debe aparecer en la pantalla. Que el número del sprite que debemos colocar sea par o impar depende de la secuencia de animación (hemos de ir cambiando de par a impar y viceversa) para conseguir una adecuada animación. Sólo nos queda definir en qué dirección se está moviendo el comecocos. Veamos el siguiente trozo de programa como ejemplo de esto... A=STICK(\$\varphi\$)

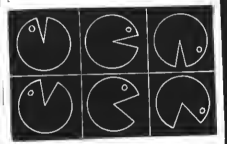
IF A=1 THÉN Y=Y-4:SP=Ø IF A=3 THEN X=X+4:SP=2 IF A=5 THEN Y=Y+4:SP=4 IF A=7 THEN X=X-4:SP=6 IF MV=0 THEN MV=1 ELSE MV=Ø

PUT SPRITE Ø,(X,Y),15,SP+MV Dependiendo de la dirección seleccionada asignamos a la variable SP el número del primer sprite de la secuencia en esa dirección. La variable MV (un poco más abajo) es un contador que nos permite pasar por todas las fases de la secuencia. Finalmente sumando los valores de SP y MV obtenemos el número del sprite que debe aparecer en la pantalla en un momento determinado.

Otro detalle a tener en cuenta es que la Y y la X se modifican de 4 en 4. Si variáramos de uno en uno, el comecocos abriría y cerraría la boca muchas veces pero avanzaría muy poco. En cada programa es cuestión de ajustar los valores para que la animación sea lo más agradable posible.

Como veis el tema de los sprites es verdaderamente fascinante. Con ellos se pueden conseguir infinidad de efectos. Pero aquí se acaba nuestro espacio. En el próximo número hablaremos de los sprites multicolores, de las colisiones entre sprites y de la animación y movimiento de grandes figuras. Hasta entonces.

#### **EJERCICIOS**



Volvemos con nuestro olvidado apartado de ejercicios. En esta ocasión los ejercicios consistirán en la realización de un pequeño juego. El listado del juego propuesto aparecerá publicado en nuestra revista una vez que hayamos terminado de hablar de los sprites.

Nuestro departamento de programación ya está trabajando para conseguir un listado lo más claro posible, que os sirva de ayuda si os encalláis en la realización de este juego.

#### **EL JUEGO**

Siguiendo con uno de los ejemplos de animación que hemos visto en el tema de este número deberéis realizar una rutina que mueva un comecocos (de 16×16) por toda la pantalla. En el próximo número hablaremos de cómo definir el laberinto y hacer que el comecocos no salga de él. Hasta entonces ya tenéis trabajo...

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

#### **BASES**

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.

 No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.

4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

#### **PREMIOS**

5.° MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.

pts.
6.º MSX CLUB se reserva
el derecho de abonar
los premios en metálico o su equivalente en
software, haciéndolos
efectivos a los 15 días
de publicados.

#### FALLO Y JURADO

7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.

8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.

# REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



#### Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos - 08023 BARCELONA

# DINAMIC, EL MEJOR SOFT NACIONAL

En el número 23 de nuestra revista MSX-Club realizamos una entrevista a los integrantes de DINAMIC. En este artículo nos centraremos en los productos que ofrece esta conocida empresa de soft nacional.

INAMIC nació del afán de un grupo de jóvenes por crear sus propios videojuegos. Demostraron, no sin mucho esfuerzo y trabajo, que los programadores de nuestro país pueden ser tan buenos o mejores que los existentes en Inglaterra o Japón.

Poco se podían imaginar el tremendo éxito que han alcanzado con sus productos, y no sólo en el mercado Spectrum (que les vió nacer), sino en productos tan diferentes como Amstrad, Commodore y, cómo no,

MSX.

El reconocido éxito de sus productos se debe, en definitiva, a sus excelentes gráficos, y al especialísimo tratamiento que hacen de cada uno de los detalles que componen el juego. Este tratamiento deja en sus juegos una impronta inconfundible. Es fácil, con sólo echar una mirada a la pantalla de un juego, determinar si se trata de una producción DINAMIC.

#### LA HUELLA DINAMIC

Todos los juegos que desarrolla DINAMIC tienen unas características que los diferencian completamente del resto de juegos del mercado.

Lo primero que observamos en cualquiera de sus juegos es la pantalla de presentación. Cada vez menos juegos incorporan esta pantalla de presentación. Las razones son muchas: aumento de los programas en cartucho, menos tiempo para lanzar al mercado novedades (que obliga a simplificar detalles), etc.; pero DI-NAMIC sigue luchando por ofrecer un producto de alta calidad.

Las pantallas de presentación de DINAMIC destacan por el acertado uso de las sombras. Aquellos que hemos realizado pantallas de presentación sabemos lo difícil que puede llegar a resultar plasmar la sensación de relieve en la pantalla de un ordena-



Fernando Martín Basket

dor. DINAMIC domina esta técnica, y todas sus carátulas disponen de logrados gráficos sombreados.

Lo que tal vez es de extrañar es la deficiente utilización del color en este tipo de pantallas. Si comparamos las presentaciones de DINAMIC con las de otras empresas observaremos que pecan de simples en la utilización del color. Esta simplificación se debe a que las pantallas de DINAMIC son diseñadas para que puedan ser visualizadas indistintamente en varios ordenadores. Dado que SPECTRUM tiene un desastroso sistema de control del color (emborracha 8 veces más que un MSX), las presentaciones de DINAMIC no hacen uso de todas las posibilidades que el MSX les da en este campo, ya que entonces no podrían verse dichas pantallas en un SPECTRUM.

Todo esto va encaminado a no repetir el trabajo para cada ordenador y, de este modo, poder ofrecer nuevos juegos con una frecuencia cada vez mayor. Una vez dentro del juego nos encontramos con una excelente argumentación y un elevado nivel de adicción. Si observamos el panorama de juegos de DINAMIC para MSX observaremos que, con la excepción de Fernando Martín Basket, se trata de juegos altamente adictivos, con un tremendo nivel de dificultad. Son juegos reservados a «expertos en videojuegos».

Los gráficos siguen teniendo un importante protagonismo y destaca de nuevo la calidad de los mismos. Sin embargo volvemos a encontrar poco colorido en los mismos. ¿A qué

se debe esto?

#### **JUEGOS EN SCREEN 2**

Muchos de los juegos de DINA-MIC han sido desarrollados utilizando las capacidades gráficas del modo 2 de gráficos (SCREEN 2). Esto permite una excelente calidad gráfica y un uso extenso del color. La razón para no utilizar el color todo lo que se pudiera utilizar es la misma que la de las carátulas, permitir que los juegos funcionen en otro ordenador con las mínimas modificaciones.

El inconveniente de utilizar este modo de pantalla radica en que los scrolls y las animaciones son más lentas que en otros juegos desarrollados en SCREEN 1 (como la mayoría de

títulos de KONAMI).

Cada compañía de soft debe realizar una elección de vital importancia. Definir un juego con gráficos de alta velocidad pero menor calidad, o bien realizar unos gráficos de muy alta calidad aun perdiendo algo de velocidad. DINAMIC ha optado por esta segunda técnica, y los resultados están a la vista de todos.

#### **EL ARGUMENTO**

Si echamos un rápido vistazo al catálogo de soft para MSX de DINA-



Fernando Martin Basket



Army Moves



Abu Simbel Profanation



Army Moves

MIC nos damos cuenta de que la originalidad argumental no es precisamente el punto fuerte de sus juegos. DINAMIC ha alcanzado un extraordinario éxito con sus juegos de aventuras y laberínticos y esto hace que surjan nuevos títulos con similar temática (PROFANATION, PHAN-TOMAS 2, CAMELOT RRIORS). Se trata de juegos caracterizados por un alto grado de dificultad. Para conseguir pasar de un nivel a otro hay que calcular milimétricamente cada uno de nuestros movimientos, recordar la posición de cada uno de los enemigos, etc. Pero últimamente DINAMIC ha conseguido exprimir los cerebros de sus guionistas y ha desarrollado una serie de juegos mucho más originales. Claros exponentes de este tipo de juegos son DUSTIN y Fernando Martín Basket.

Vamos finalmente a dar un breve repaso a cada uno de los juegos que DINAMIC ha editado para nuestros MSX.

#### FERNANDO MARTIN BASKET MASTER

Se trata de la primera incursión de

DINAMIC en el campo de los juegos deportivos. En este juego debemos enfrentarnos a Fernando Martín en un típico «One on One» (uno contra uno). Gracias a que sólo se encuentran dos jugadores en la pista resulta mucho más fácil controlar el juego, y se gana de esta forma en el control de nuestro jugador. Podemos realizar varios mates diferentes, tiros de 2 y 3 puntos, y se nos sancionará con faltas personales, fuera, etc. si cometemos dichas infracciones.

Los gráficos son muy buenos, así como la animación gráfica del mismo; pero hay que destacar alguno de los inconvenientes antes mencionados como que el juego se desarrolle en un escenario monocromo. Una de las cosas que más nos ha sorprendido ha sido el encontrar algún «bug» en el juego, que permiten hacer «trampas» en el mismo, algo que nunca nos había ocurrido con otros juegos de DINAMIC.

#### ABU SIMBEL PROFANATION

Profanation es uno de los juegos típicamente DINAMIC. Estamos en el interior de una pirámide egipcia y debemos encontrar varios objetos dentro de la misma. La dificultad de este juego raya lo imposible. Aquel que pretende jugar por primera vez con él se encontrará con enormes dificultades para pasar la primera pantalla debido a los numerosos enemigos que nos acechan y el estrecho margen de que disponemos para conseguir pasar de una zona a otra. Pero una vez que se le ha cogido «el truco» al juego resulta verdaderamente apasionante, y aseguramos muchas horas de emocionante aventura a aquellos que acepten el reto de ABU SIMBEL. Los gráficos de este juego cuentan ya con un mejor colorido (y eso que es el pri-mer juego de DINAMIC para MSX) y una excelente animación.

#### ARMY MOVES

Army Moves es uno de los títulos recientes de DINAMIC. La idea general del juego es bastante buena, y rompe con los esquemas tradicionales de los juegos de arcade. El juego está dividido en cuatro fases, y se realiza en dos cargas diferentes del cassette, lo que da una idea de su complejidad. Los gráficos y el movimiento son de muy buena calidad; pero desgracia-



Phantomas II

damente vuelven a aparecer los problemas con el color que provoca la no utilización de sprites. Por lo demás un excelente juego con un alto nivel de dificultad que puede proporcionar una alta dosis de adicción. Cuenta con varios tipos de disparo, y una interesante serie de opciones y vehículos.

#### **NONAMED**

En este juego debemos salir del castillo en que estamos encerrados. Para ello tendremos que recoger todas las calaveras y entregárselas al mago. Este nos facilitará un conjuro con el que podremos matar al dragón para, acto seguido, recoger la llave que nos permitirá la salida y encaminarnos hacia esta última.

La dificultad de este juego es muy inferior a la de los títulos anteriores. Pese a eso, tiene un interesante grado de adicción y unos gráficos muy bien realizados. Como contrapartida hay que volver a renegar de la mala utilización del color y de unos scrolls muy lentos que desmerecen a un juego que en conjunto podemos considerar como bueno.

#### PHANTOMAS 2

Phantomas, un especializado la-



Camelot Warriors

drón, ha entrado por error en el castillo de Drácula. Ahora debe escapar y para ello sólo cabe una solución: matar a Drácula antes de que acabe con él.

Otro de los juegos de DINAMIC en que son necesarias grandes dosis de paciencia y de cálculo, ya que debemos saltar de una plataforma a otra en los momentos precisos. Mientras recorremos nuestro camino debemos recoger toda clase de objetos que nos facilitarán la misión (permitiéndonos pasar a otros niveles) y ciertos alimentos, que nos permitirán recobrar fuerza en nuestra larga y difícil misión. La suerte y la paciencia necesaria para acabar este obsesionante juego debe ponerlas el propio jugador.

#### **CAMELOT WARRIORS**

Este juego nos recuerda inmediatamente a NONAMED, aunque los scrolls y los gráficos han sido mucho mejor resueltos. El argumento de este juego es más que original: una serie de objetos de nuestro tiempo han viajado por error en el tiempo, apareciendo en la edad media. Nuestra misión es viajar a esa época y recuperarlos para que no causen problemas a la población de aquel tiempo.

Pero el mundo medieval es mucho más peligroso que el siglo XXIII al que estás acostumbrado. Deberás protegerte con tu espada de las múltiples alimañas y bichitos que dificultan tu misión, sin dejarte eliminar por ellas, claro está.

Como ya hemos dicho los gráficos de este juego son más que notables. Si unimos esto a un adecuado uso del color y a una inmejorable animación, un extenso mapa, varias fases, gran



Dustin

variedad de enemigos, y un largo etcétera no nos queda más remedio que decir que se trata, sin duda, de uno de los mejores juegos de DINAMIC para el estándar MSX. ¡A propósito! En este número de la revista incluimos un completo mapa de este juego.



Nonamed

#### **DUSTIN**

En el momento de realizar este artículo DUSTIN es el último juego de DINAMIC para MSX; pero probablemente cuando esta revista esté a la venta ya habrán aparecido dos nue-

vos títulos: GAME OVER y FREDDY...

Pero mejor hablemos de DUSTIN. En este juego el jugador encarna el papel de DUSTIN, un conocido ladrón internacional que es encerrado en la cárcel de alta seguridad de Wad-Ras. El objetivo del juego es conseguir que DUSTIN escape de su encierro. Para ello debe recorrer las diferentes celdas de la prisión realizando intercambios con los presos y eliminando a cuantos guardias aparezcan para conseguir las armas que llevan los guardianes.

En el aspecto gráfico destaca la originalidad de este juego, basado en un escenario de dos dimensiones y media (no llega a ser una verdadera proyección tridimensional) por el que nos podemos mover con entera libertad. La animación, muy bien logrado, junto con unos gráficos de muy buena calidad hacen de este juego uno de los mejores que DINAMIC ha lanzado en el mercado MSX, todo es cuestión de gustos. DUSTIN es, en definitiva, un buen argumento bien desarrollado; pero con un sólo inconveniente, la falta de color.

#### **FUTURAS NOVEDADES**

Tal vez cuando salga esta revista a la calle ya no serán futuras, sino bien actuales. Esperamos ansiosamente la aparición de los dos nuevos títulos de DINAMIC para MSX: Game Over y Fredy... Os mantendremos informados acerca de ellos.

# SUSCRIBETE A ASX

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

#### BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos			
		N.º	
		Provincia	
D. Postal	Teléfono	••••••	
Deseo suscribirme por doce números a la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS a partir del número			
Tarifas:	España por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USA\$	2.750,— 3.500,— 35USA\$	

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

# MSX HOME OFFICE

El programa Philips MSX Home Office combina un potente procesador de textos y una base de datos con la posibilidad de realizar Mailings.

uchos usuarios de MSX solamente utilizan sus ordenadores como máquina de videojuegos, es decir, se pasan las horas jugando a matar marcianos, salvar a princesas o a competir en carreras de coches, motos, etc.

Pero algunos usuarios necesitan su MSX para algo más que los videojuegos, aplicando estos potentes aparatos a sus trabajos. Como el número de estos usuarios va aumentando cada vez más, al mismo tiempo la demanda de buenos programas de gestión y aplicaciones también sube.

Así pues Philips lanza este SOFT «MSX HOME OFFICE» al mercado tratando de contentar a esos, quizás un poco, olvidados usuarios

un poco, olvidados usuarios. El cartucho «MSX HOME OF-FICE» es distribuido con una carpeta de anillas la cual contiene las instrucciones para el programa.

EL MANUAL DE INSTRUCCIONES

Este manual contiene toda la información que el usuario necesita para aprovechar al máximo las opciones y aplicaciones que ofrece el programa.

Todas las opciones están explicadas de una forma clara y estructurada para que hasta el más novato lo pueda entender todo. Cuando Philips lo ha creído necesario, también ha introducido algunas fotos y ejercicios en el manual, para una mayor comprensión de las opciones y del programa.

#### INICIO DEL PROGRAMA

Después de conectar el cartucho a nuestro ordenador aparecerá el menú principal o INDICE prueba de que estamos utilizando un programa estructurado y completo.

Debajo del Indice se nos muestra una información muy útil para el usuario:

- nombre del archivo actual del disco/cassette
- número de fichas en el archivo.
  número de palabras en el trata-

miento de textos.

Para poder utilizar cómodamente los menús se han redefinido las teclas de función. En la parte inferior de la pantalla aparecen unos recuadros («F1.F2», etc.) y debajo de éstos se pueden ver unas palabras. La palabra debajo de cada recuadro describe la función que será ejecutada al pulsar la tecla de función correspondiente.

A veces, y dependiendo en la parte del programa en que se esté, las teclas de función cambiarán su cometido describiendo otra palabra la función nueva. Si no hay palabra debajo de un recuadro significa que no hay función.

Podemos elegir una de las 2 partes de este programa, de dos distintas formas:

- situando una flecha mediante las teclas de función a su lado y apretando return.
- pulsar la tecla con el número correspondiente a la opción deseada.

#### PROGRAMA FICHEROS

Al elegir la opción uno del índice pasamos a utilizar un completo programa de ficheros.

Este programa está pensado para, por ejemplo, guardar direcciones, teléfonos, mantener registros, hacer una agenda o guardar otras informaciones en general.

Aquí destaca otra vez el fácil uso del programa y la buena explicación del manual.

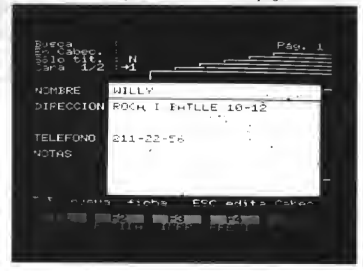
Dentro de este programa se pueden ir abriendo más fichas, leer las anteriores o posteriores, añadir o borrar información y, naturalmente, dejar esta interesante opción para volver al menú principal.

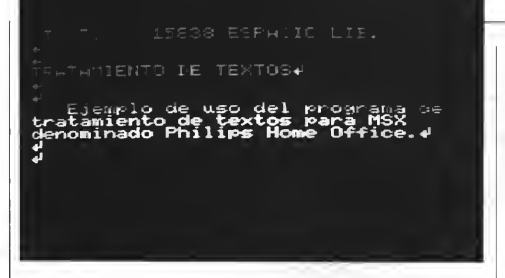
Al ser mostrada una flecha el ordenador imprime a su derecha los siguientes títulos:

- nombre
- dirección

MSX-Home Office es un potente programa integrado para nuestros MSX. En las fotos observamos dos pantallas de este interesante programa.







— teléfono

— notas

Estos títulos también se pueden modificar colocando sencillamente el cursor encima y escribiendo la pala-

bra deseada.

Cada ficha tiene dos caras. Para utilizar la cara 2 (que al principio no se nos muestra) basta con mover el cursor hacia la instrucción «Cara 1/ 2:1» y colocarlo sobre el 1. Ahora, al apretar el número dos en nuestro teclado, la ficha se dará la vuelta, pudiendo usar así la segunda cara de la misma.

Otra interesante función en esta opción «FICHAS» es que las fichas que vayamos abriendo se irán guardando por orden alfabético, sin tener que hacer nada. El orden alfabético se hará de acuerdo al contenido de la

primera línea (TITULO).

Cabe resaltar que se pueden exponer también solamente las líneas superiores (títulos) de siete fichas a la vez, y «barajar» este «paquete» o fichas seleccionadas. Lo contrario sería exponer una ficha por completo estando las 6 restantes del paquete detrás de la expuesta.

Una de las opciones elementales e indispensables es la de poder salvar la información de las fichas en disco o cassette, pudiendo ser recuperadas

posteriormente.

El número máximo de fichas depende de la cantidad de información

que haya en cada ficha.

Si nos equivocamos o cometemos un error cualquiera, el ordenador nos avisará con el mensaje de error correspondiente. Todos estos mensajes están explicados en el manual.

#### EL TRATAMIENTO DE TEXTOS

Después de dejar la opción fichas y elegir la opción 2 en el menú principal podemos utilizar un tratamiento de textos.

Este tratamiento de textos muestra en la parte inferior, al igual que el resto del programa, las nuevas funciones que tienen las teclas de función.

En la parte superior de la pantalla se nos muestra el espacio libre que tenemos, o sea, la cantidad de memoria que nos queda. A su lado encontramos el número de página. Podemos disponer de 99 pantallas, para el tratamiento de textos, lo que es verdaderamente más que suficiente. Si no bastan estas 99 pantallas, se pueden salvar estas primeras 99 páginas y utilizar de nuevo el tratamiento de textos después de borrar la información. Así pues tendremos 198 pantallas. Esto se puede repetir las veces que se quiera, con lo que no hay problemas de espacio.

Una vez llena una página, el ordenador pasará automáticamente a la siguiente para poder seguir escribiendo. Apretando las teclas de función «F4» y «F5» (previa y siguiente) aparecerán las pantallas anteriores o las siguientes, pudiendo así rectificar, examinar, verificar, borrar, etc... el

texto introducido.

Cabe resaltar que el tratamiento de textos utiliza 40 columnas si trabajamos con un MSX de la primera generación. Con un MSX-2 se puede elegir entre 40 u 80 columnas, opción interesante y muy útil.

Para hacer este tratamiento de textos aún más completo se puede:

— subrayar el texto

- insertar bloques — borrar bloques
- copiar bloques
- retroceder (BS) — borrar toda la pantalla
- sangrar párrafos
- añadir textos de un archivo — sustituir un texto

— recuperar un bloque

— salvar un bloque

como veis es un tratamiento de tex-

— mover un bloque

tos que tiene todo lo que se puede pe-

Las opciones de impresión son muy completas, ya que disponen de los siguientes comandos:

 marcados de nueva página — estilo de impresión pica

- estilo de impresión Elite — estilo de impresión Condensa-
- estilo de impresión Proporcio-
- imprimir caracteres con doble anchura
- impresión de calidad
- tipo sobreescrito tipo subescrito
- impresión en cursiva
- impresión en negrilla — doble impresión

cabe resaltar que todas estas opciones están explicadas en el manual y por talta de espacio aquí no profundizaremos en ellas.

#### CONCLUSION

«MSX HOME OFFICE» es un potente y completo paquete de SOFT que será de utilidad a muchos usuarios de los MSX 1 y MSX 2.

Una desventaja, a la que yo personalmente le doy mucha importancia, es que con un ordenador que no disponga de la tecla «ñ» no se puede imprimir este carácter en pantalla, de todos modos, esto es inconveniente del ordenador y no del paquete. Asimismo faltan otros caracteres alemanes (por ejemplo ä, ö, ü) de los que disponen los MSX pero de los que no puede hacerse uso si utilizamos este programa.

Cabe destacar otra vez que el manual explica bien, con claridad y orden todo referente a este programa. En la carpeta de anillas hay hasta unas páginas en blanco (al final) para que el usuario pueda hacer sus propias anotaciones teniéndolo así todo jun-

El programa es sencillo de manejar y consta de menús claros. Es fácil de aprender el sistema utilizado.

En definitiva: es un programa con el que el más novato e inexperto podrá trabajar cómodamente sin tener que desperdiciar muchas horas aprendiendo «cómo funciona esto y aquello».

Grandes posibilidades combinadas y cuya sencilla operatividad convierte al programa en un elemento a tener muy en cuenta por los aficionados.



#### BASES

1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.

2. Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen en el momento de recibir el programa enviado.

3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien foto-

copia de la misma.

4. Cada lector puede enviar tantos

programas como desee.

5. No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagia-

- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes. subrutinas donde sean necesarias.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utitilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

#### **PREMIOS**

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

#### FALLO Y JURADO

9. El Departamento de Programación de MSX Club de Programas

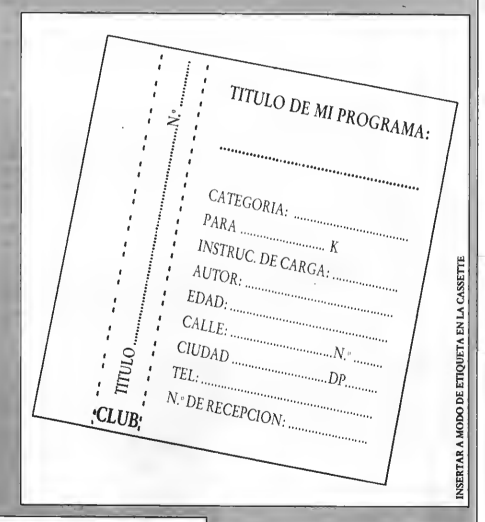
hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración. 10. Los programas seleccionados apa-

recerán publicados en la revista MSX-Club de Programas, en la que se publicará, junto con el programa, la cantidad con que ha sido premiado.

11. Las decisiones del jurado serán inapelables.

12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

13. El plazo de entrega de los programas finaliza el 1 de septiembre



Remitir a:



- MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

# CAMELOT WARRIORS

#### EL BACKGROUND DE LA HISTORIA

honny estaba ya cansado de estudiar en el colegio y después del último examen decidió hacer sommente lo que a él le gustaba: ver la «tele» echado en la cama, bebiendo Coca-Cola y telefoneando de vez en cuando a sus amigos.

Así pues se pasaba la tarde viendo sus películas favoritas en la «caja tonta»: las de los caballeros de la Edad Media luchando contra dragones para rescatar a la princesa y enfrentándose a numerosos peligros. Saliendo siempre victorioso y sin ningún rasguño gracias a su valentía, sus caballos y



En las profundidades del lago debemos evitar el contacto con los voraces peces.

naturalmente, sus imprescindibles espadas y armaduras...

#### **EL JUEGO**

En este juego manejamos a un caballero con las teclas del cursor o bien Una fabulosa aventura hecha con mucha psicología, cosa que la hace más difícil e interesante.

Esta videoaventura nos trasladará al mundo feudal donde deberemos descubrir y entregar a cuatro guardianes cuatro objetos de nuestro tiempo...

con un joystick. Tenemos que encon-

trar cuatro objetos de nuestro tiempo

que están escondidos y perdidos en grutas, lagos o castillos y dárselos a los guardíanes de cada mundo. Para ello contamos con nueve vidas y una

magnífica espada, aparte de las ganas

de sortear peligros, sobrevivir a pe-

ligrosas aventuras y salir victoriosos

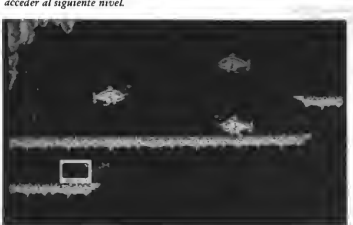
de esta «batalla» contra el ordena-

dor...
GUARDIANES Y
OBJETOS

Cada objeto tiene el nombre que le daría una persona de ese tiempo a estos (para él) extraños e inútiles objetos. Estos nombres son los siguientes:



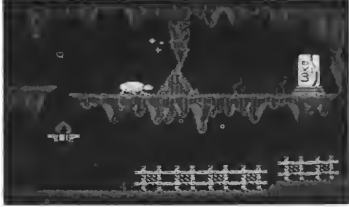
AZNATH, el mago, nos convertirá en rana para que podamos así acceder al siguiente nivel.



«El espejo de la sabiduría» se encuentra en las profundidades del lago.



«El fuego que no quema» es uno de los objetos que debemos retornar a nuestro siglo.



Al poco de entrar en las grutas encontraremos «El elixir de la vida».

#### Software

— la bombilla: el fuego que no quema

— el televisor: el espejo de la sabiduría

— la lata de COKE: el elixir de la vida

— el teléfono: la voz de otro mundo

Los guardianes de cada mundo a quienes debemos dar dichos objetos son los siguientes: 1—Aznath, el druida, amo del bosque

2-Kindo, hermano de Neptuno, rey del lago

3—Azornic, el dragón, señor de las grutas

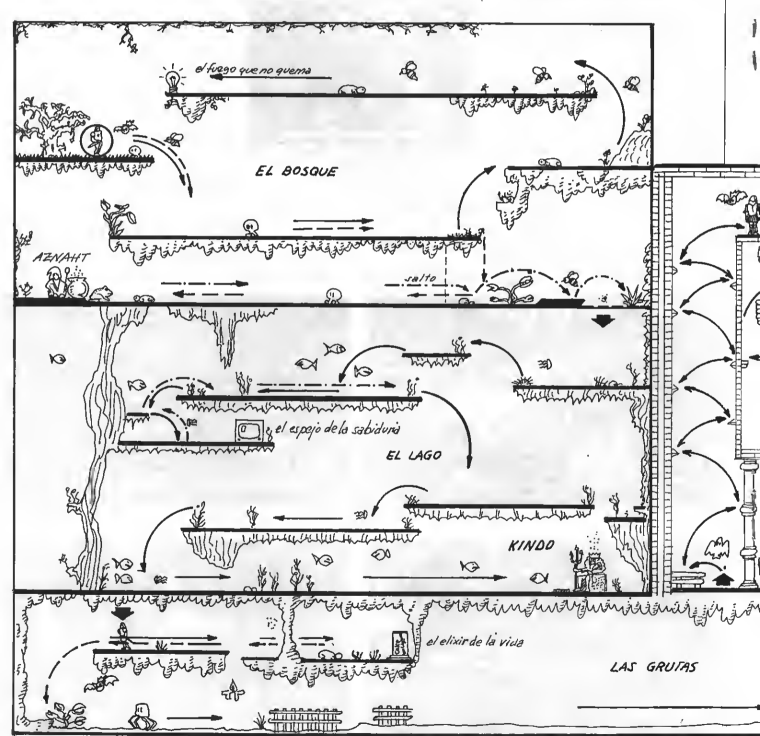
4-Arturo el rey del castillo de CAMELOT

Estos personajes son inofensivos, a

excepción de Azornic el dragón, que nos abrasará si no nos damos prisa en entregarle el objeto.

No os asustéis si el druida Aznath os transforma en sapo, ya que sólo así podréis saltar la planta carnívora para llegar al lago, que es el segundo mundo

Para tranquilizaros: Kingo os devolverá a la forma «normal»; la de caballero.



# AR many many

Debemos pasar rápidamente por delante del dragón para no ser aniquilados.

#### OBSTACULOS Y PANTALLAS

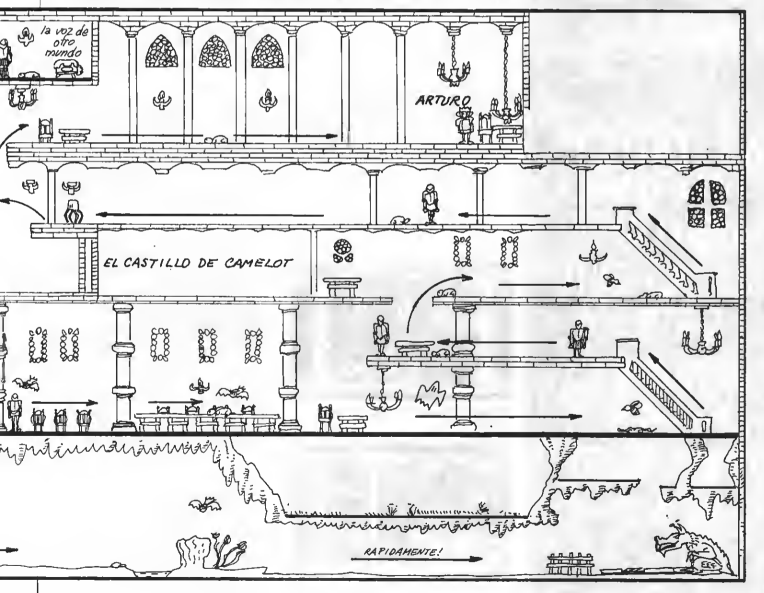
Lo que nos sorprendió de este juego es que, en realidad, consta de muy pocas pantallas (30 para ser exactos); pero están tan bien «situadas» que tenemos que pasar por algunas varias veces, lo que produce la sensación de un juego compuesto por muchísimas escenas.

Algunas pantallas también están divididas en dos partes, en dos caminos, uno situado encima del otro (por ejemplo).

Cinco pantallas avanzan en «scroll» que se consigue repitiendo unos valores. Así la pantalla hace el «scroll».

Los enemigos que van apareciendo a lo largo del juego son muy pocos, aunque cabe destacar a los buhos,

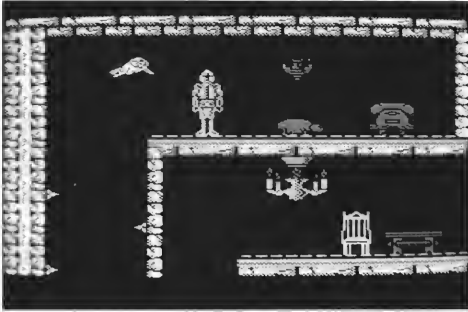
He aquí el mapa completo de este fascinante juego de DINAMIC. Empezamos el juego en la esquina superior izquierda del mapa.





# WANPIRE!! EL VIEJO CONDE UIERE HINCARTE EL COLMILLO UCHA A MUERTE Y ESCAPA DE SU TERRORIFICO CASTILLO

Software i



«La voz de otro mundo», otro de los objetos que debemos recoger en nuestro viaje en el tiempo.

dora).

animales muy bien conseguidos y con un increíble realismo a la hora de desplazarse (volar) por la pantalla de nuestro ordenador.

Otros bichitos no menos peligrosos (con el simple contacto de un bichito perdemos inmediatamente una vida) son los peces, abejas, ratas, topos, medusas y fantasmas. Estos bichitos van apareciendo con distintos colores, seguramente para restar monotonía a su aparición.

Pero no estamos indefensos a la hora de tener que enfrentarnos a estos «bichitos» ya que tenemos un excelente salto y una magnífica espada UN ULTIMO CONSEJO

que el guerrero desenfundará cuando

apretemos el botón de fuego de nues-

tro joystick (o bien la barra espacia-

Tened cuidado al pasar de una pantalla a otra, ya que si entráis saltando y tenéis la «mala suerte» de caer encima de un bichito o en un foso (del que es imposible salir) u otro obstáculo que nos quitaría una vida, veréis, no con mucha alegría, como la escena se repite tantas veces como vidas os queden, pareciéndose esto a una cuenta atrás. Después poséis empezar de puevo

pezar de nuevo... ¡JAMAS ENTREIS SALTANDO A OTRA PANTALLA!

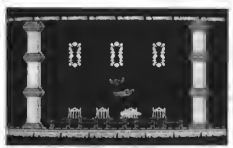
Esperamos que gracias al mapa y a los consejos que os damos podáis conseguir ya la totalidad del juego. Además os anunciamos que próxi-

mamente publicaremos los POKES de vidas infinitas de este interesante juego.
¡Esperamos que aprovechéis así al

máximo este juego —acabándolo, claro!

#### EL FINAL (ESPERADO POR TODOS)

Cuando hayamos devuelto los cuatro objetos a los guardianes de los mundos viene el esperadísimo FI-NAL... bueno, ¡¡¡es una sorpresa y depende de vosotros!!!



El Castillo de Camelot es otra de las fases de este juego.



Sólo al final del juego nos encontramos con el Rey Arturo, en persona.

# PROVERBIOS FRANCESES

Debes formar con las palabras que aparecen en pantalla conocidos proverbios franceses. Ideal para todos aquellos que estén estudiando la lengua francesa.

10 CLEAR500:DIMC\$(20),W(20),P(20):K EYOFF 20 SCREEN2: COLOR15, 1, 1: OPEN"GRP: "A 5#1 3Ø J=0:N=1:FORI=1TO20:C\$(I)="":W(I) =Ø:P(I)=Ø:NEXTI 40 CLS: READ As: VS=As: VV=LEN(VS) 41 IFV\$="\*"THENEND 50 L=LEN(A\$) 60 FORI=1TOL 7Ø B\$=MID\$(A\$, I, 1) 8Ø IFB\$=" "ORB\$="."THENJ=J+1:GOTO 1 30 9Ø NEXTI 100 GOSUB 150 110 GOSUB570 120 GOTO30 130 Cs(J)=LEFTs(As, I-1):PRINTCs(J): A\$=RIGHT\$(A\$.L-I):60T0 50 150 'NUMERO ALEATORIO 160 FORK=1TOJ 170 A=INT(RND(1)\*J)+1 18Ø IFW(A)=ATHEN17Ø 190 W(A) =A: T=Ø 200 IFA=1THENGOSUB430 210 IFA=2THENGOSUB450 220 IFA=3THENGOSUB460 230 IFA=4THENGOSUB470 24Ø IFA=5THENGOSUB48Ø 250 IFA=6THENGOSUB490 260 IFA=7THENGOSUB500 270 IFA=8THENGOSUB510 280 IFA=9THENGOSUB520 290 IFA=10THENGOSUB530 300 IFA=11THENGOSUB540 310 IFA=12THENGOSUB550 320 IFA=13THENGOSUB560 330 'NUMERO ALEATORIO PARA VARIABLE 350 B=INT(RND(1)\*J)+1 360 IFP(B)=BTHEN350 370 P(B)=B:T=0 380 LINE(X-8,Y-5)-(X+80,Y+10),2,BF 390 PRESET(X,Y):PRINT#1,C\$(B) 4ØØ NEXTK

410 FORH=1TO1000:NEXTH



42Ø RETURN 430 X=28:Y=10:RETURN 44Ø X=115:Y=15:RETURN 450 X=10:Y=30:RETURN 460 X=170:Y=35:RETURN 470 X=15:Y=50:RETURN 480 X=130:Y=55:RETURN 49Ø X=4Ø:Y=7Ø:RETURN 500 X=135:Y=75:RETURN 510 X=30:Y=90:RETURN 520 X=150:Y=95:RETURN 530 X=12:Y=110:RETURN 540 X=120:Y=115:RETURN 550 X=13:Y=125:RETURN 560 X=95:Y=130:RETURN 570 V\$=MID\$(V\$,1,VV-1):XX\$=V\$:B\$=V\$ : AA=20: BB=140 580 PRESET(10,140):PRINT#1,"?" 590 LINE(5,175)-(270,195),13,BF:PRE SET (20, 182): COLOR15: PRINT#1. "PULSE < RETURN > AL ACABAR": 600 AA=20:BB=140 61Ø PA\$="":KK\$=B\$ 62Ø R\$=INKEY\$:IFR\$=""THEN62Ø 630 IFLEN(PA\$)=280RLEN(PA\$)=560RLEN (PA\$) =84THENAA=20: BB=BB+8 640 PA\$=PA\$+R\$:PRESET(AA,BB):PRINT# 1, R\$: AA=AA+8: IFR\$<>CHR\$ (13) THEN620 650 H\$=CHR\$(13)

660 B\$=B\$+H\$

670 IFPA\$=B\$ORPA\$=KK\$THENPLAY"S10M3 000L64 N45N46N47N48N49N50N51N52N53N 54N55N56N57":C=C+1:GOTO 750

68Ø H\$=""

69Ø PLAY"S1ØM3ØØØL64N56N55N45N44N43 N34N33N23N22N12N11"

700 IFT=0THENGOSUB870: FRESET (20, 165): COLOR15: PRINT#1, "NO, PRUEBE OTRA VEZ": FORI=1T0500: NEXTI: GOSUB870: LINE (17, 90) - (165, 105), 1, BF: T=1: GOTO 570 710 GOSUB870: PRESET (20, 140): COLOR8: PRINT#1, "NO, LA RESPUESTA ES: ": XX\$=B\$: AA=20: BB=160: GOSUB770: GOSUB890: GOSUB870

720 GOSUB850:LINE(5,170)-(270,185), 13,BF:PRESET(20,178):COLOR15:PRINT# 1."PULSE < = > PARA CONTINUAR";

73Ø PU\$=INKEY\$

740 IFPU\$<>"="THEN730

750 '

760 RETURN

770 'subrutina presentacion

780 PP=LEN(XX\$)

790 IFPP<=28THENRR=PP:GOSUB830:RETURN

800 FOROQ=29TO1STEP-1

81Ø IFMID\$(XX\$,00,1)=" "THENRR=00-1 :GOSUB83Ø:XX\$=RIGHT\$(XX\$,FF-00):GOT 0 78Ø

820 NEXTOO

830 PRESET(AA,BB):COLOR15:PRINT#1,L EFT\$(XX\$,RR):IFRR<=28THENBB=BB+8

840 RETURN

850 BORRAR PANTALLA

860 LINE(5,170)-(270,195),13,BF:RET URN

870 LINE(0,135)-(255,195),1,BF

880 RETURN

890 'RETARDO FORI=1T02500:NEXT:RETURN

900 FORI=1TO2500:NEXT:RETURN

1000 DATAIMPOSSIBLE N'EST PAS FRANC AIS.

1010 DATAAIDE-TOI LE CIEL T'AIDERA. 1020 DATAUNE HIRONDELLE NE FAIT PAS LE PRINTEMPS.

1030 DATALA LIBERTE N'EST FAS UN DR DIT MAIS UNE OBLIGATION.

1040 DATAOUI S'EXCUSE S'ACCUSE.

1050 DATAQUI A COMPAGNON A MAITRE.

1060 DATALE TEMPS C'EST DE L'ARGENT

1070 DATALE TEMPS PERDU NE SE RATTR APE JAMAIS.

1080 DATAMIEUX VAUT TARD QUE JAMAIS

1090 DATAIL FAUT PRENDRE LE TEMPS COMME IL VIENT.

1100 DATAMIEUX VAUT PREVENIR QUE GU ERIR.

1110 DATAON NE FREND PAS DES MOUCHE S AVEC DU VINAIGRE.

1120 DATALA NUIT TOUS LES CHATS SON

1130 DATACHIEN OUI ABOIE NE MORD PA

1140 DATAQUI SEME LE VENT RECOLTE L A TEMPETE.

1150 DATATOUTE VERITE N'EST FAS BON NE A DIRE.

1160 DATAL'EXACTITUDE EST LA POLITE SSE DES ROIS.

1170 DATALES FETITS CADEAUX ENTRETI ENNENT L'AMITIE.

1180 DATAPLUS ON EST DES FOUS PLUS ON RIT.

1190 DATAQUI VA LENTEMENT VA SUREME NT.

1200 DATACOMPARAISON N'EST PAS RAIS

1210 DATALA FAIM FAIT SORTIR LE LOU P DU BOIS.

1220 DATALA COLERE EST MAUVAISE CON SEILLERE.

1230 DATAA SOTTE DEMANDE POINT DE R

1240 DATAQUI NE RISQUE RIEN N'A RIE

1250 DATAFROMETTRE ET TENIR SONT DE UX CHOSES DIFFERENTES.

1260 DATAL'OCCASION FAIT LE LARRON. 1270 DATAL'APPETIT VIENT EN MANGEAN T.

1280 DATALES ABSENTS ONT TOUJOURS TORT.

1290 DATAQUI N'ENTEND QU'UNE CLOCHE N'ENTEND QU'UN SON.

1300 DATATOUT NOUVEAU TOUT BEAU.

1310 DATAA LA GUERRE COMME A LA GUE

1320 DATASI JEUNESSE SAVAIT SI VIEI LLESSE POUVAIT.

1330 DATALES MURS ONT DES OREILLES.

1340 DATAL'DISIVETE EST LA MERE DE TOUS LES VICES.

1350 DATAIL NE FAUT PAS PARLER DE C ORDE DANS LA MAISON DU PENDU.

1360 DATAPERSONNE N'A DE CHANCE TOU 5 LES JOURS.

1370 DATAL'ESPRIT EST PROMPT MAIS L A CHAIR EST FAIBLE. 1380 DATALA SEULE CERTITUDE C'EST Q UE RIEN N'EST CERTAIN.

1390 DATALES PETITS RUISSEAUX FONT LES GRANDES RIVIERES.

1400 DATAUN EXTREME EN PRODUIT UN AUTRE.

1410 DATALES EXTREMITES SE TOUCHENT

1420 DATALA FEMME EST LA PORTE DE L'ENFER.

1430 DATALARME DE FEMME AFFOLE LE S OT.

1440 DATALA FORCE ET LA GRACE SONT LA PARURE DE LA FEMME.

1450 DATAAUX FORTS LA FORTUNE EST PROFICE.

1460 DATAVOULOIR GUERIR C'EST ETRE DEJA A DEMI GUERI.

1470 DATAL'HOMME HABILE EST SUPERIE UR A L'HOMME FORT.

1480 DATAL'HABITUDE EST UNE SECONDE NATURE.

1490 DATAL HOMME NE VIT PAS SEULEME NT DE PAIN.

1500 DATAON NE TIRE PAS DES COUPS D E FUSIL AUX IDEES.

1510 DATAMA MAIN DROITE EST MON DIE

1520 DATALES CHIENS NE SE MANGENT F

1530 DATANOURRIS UN LOUVETEAU IL TE

DEVORERA.

1540 DATAL'HOMME INTELLIGENT SE TAI

1550 DATAUN MENSONGE EN ENTRAINE UN AUTRE.

1560 DATALE MENTEUR DOIT AVOIR BONN

1570 DATADE L'ORIENT VIENT LA LUMIE RE.

1580 DATAA L'OEUVRE ON CONNAIT L'OU VRIER.

1590 DATAL'OCCASION N'A QU'UNE MECH E DE CHEVEUX.

1600 DATAUN ORATEUR EST UN HOMME DE BIEN QUI SAIT PARLER.

1610 DATAL'ENFANT RECONNAIT SA MERE AU SOURIRE.

1620 DATALE PARADIS EST AUX PIEDS D ES MERES.

1630 DATALE CUISINIER DOIT AVOIR LA LANGUE DE SON MAITRE.

164Ø DATA\*



#### Test de listados 10 - 22240 - 39470 -240 700 -150 1020 -110 1250 -253 1480 - 1520 -131 250 - 50480 -104 710 -151 1030 -170 1260 -247 1490 -104 30 -152 260 - 61490 - 29 720 -184 1040 - 221270 -160 1500 -196 4Ø -254 270 - 72500 -129 730 -164 1050 -135 1280 -107 1510 - 4141 -189 280 - 84 510 - 39 740 -119 1060 -223 1290 -202 152Ø -217 50 -130 290 - 93520 -164 750 - 581070 -143 1300 -138 1530 -199 60 -241 300 -104 53Ø - 41 760 -142 1540 -164 1080 - 69 1310 - 8370 - 64310 -115 540 -154 770 - 58 1090 - 45 1320 - 491550 -190 80 -149 320 -126 55Ø - 57 78Ø - 69 1100 -158 1330 - 91560 -148 90 -204 330 - 58 560 -144 790 - 32 1110 - 60 1340 - 971570 -165 100 - 49 340 - 58570 -102 800 - 10 1120 - 1541350 - 571580 -132 110 -215 350 - 48 580 -163 810 -125 1130 - 171360 -191 1590 -226 120 -181 360 -230 590 -148 820 - 37 1140 - 72137岁 -119 1600 - 9 130 -232 370 -162 600 -220 830 - 741150 - 461380 - 60 1610 - 0 150 - 5838Ø - 93 610 - 49840 -142 1160 - 95 1390 -192 1620 -238 160 -241 390 - 23 62Ø - 21 85Ø - 58 117Ø -121 1400 - 771630 - 35170 - 47400 -206 630 -137 860 - 431180 -104 1410 - 1621640 -174 180 - 54410 -176 640 -138 1420 - 24870 - 201190 -238 190 -167 420 -142 650 - 9388Ø -142 1200 -255 1430 - 74 200 -241 430 -213 660 - 24890 - 58 1210 -250 1440 - 86 210 - 6 440 - 49670 - 7 900 - 19 122Ø -117 1450 -220 220 - 17450 -215 680 -159 1000 - 53 12300 - 1591460 - 38 TOTAL: 230 - 28460 -124 690 - 65 1010 -173 1240 - 311470 - 8517898



## **ELECTRONIC I**

Un interesante programa para los amantes de la electrónica, que nos calcula de un modo elegante y sencillo todas las características y componentes de varios tipos de filtros y atenuadores. Un muy buen programa dentro de su género. Esperamos publicar dentro de poco ELECTRONIC II, otro interesante programa sobre este tema.

10 '	
20 '	
30 '	■ ELECTRONIC I
46 '	1
50 '	por
60 '	1 i
70 '	J.Carlos Drós
80 '	1
90 '	у
100 '	-
110 '	
120 '	
130 '	
140 '	_
150 '	-
160 '	_
170 '	
180 '	
190 '	
200 :	
210:	55-4
226 '	***** PRESENTACION *******
230 :	
240 :	DOPPHO SCHMERRO HAMBA
	CREEN2: DPEN"GRP: "AS#1
	\$="C2D5@R15U1@L1@U1@R1@U1@L1@U1@R
19016	
	t="D50R15U10L10U30R10U10L15"
	INE (10,5)-(250,190),3,8F
	1NE(16,42)-(240,112),14,8F RAN"8M20,60":DRAN W\$
	RAN"8840,60D50R15U10L10U40L5"
	RAW BM60,60": DRAW W\$
	RAW"8M80,60":DRAW Q\$
	RAW 8M20,45D10R80D55R5U55R127U10L
212"	WHM GUIST TABLEROSESSING STRIZIOSSING
	raw"8%110,60D50R5U20F20R10H20R10U
	BM115,70D10R15U10L15"
	RAW 8M140, 60D42F8R10U50L17"
	RAW 8M146,66D35R6U35L6
	RAW 8M143,40D50R5U30F30R5U50L5D30
H3ØL5	THE PULL OF THE PROPERTY OF TH
	RAW"8M207,60D50R5U50L5"
	RAW 8M217, 60": DRAW 9\$
	RAW"8H92,10C10D20R20D90L20D20R60U
	U90R20U20L60*
7500	
420 D	RAW"8#112,150":PRINT#1,"8Y"

```
430 DRAW"BM50,170":PRINT#1,"JUAN CARLO
440 DRAW"BM50,180":PRINT#1, "ANTONIO MD
450 FORT=0 TD 1000: NEXTT
460 :
476 :
480 ' ******* HELP ******
490 :
500 :
510 SCREENO:CLS:WIDTH37:CDLOR 14.2.2:K
520 LDCATE 10, 0: PRINT -----
530 LDCATE 10,1:PRINT" | ELECTRONIC I |
540 LOCATE 10, 2: PRINT" -----
550 PRINT:PRINT"Este programa nos pe
rmite calculartodos los parametros re
lacionados conlos filtros y atenuadore
s, es decir, según nuestras necesidade
s nos calcu-lará el circuito. Pero ...
560 PRINT: PRINT" 20UE ES UN FILTRD?"
570 PRINT:PRINT*Un filtro es un circui
to electronicoque permite el paso a t
ravés de el detodas las señales que te
ngan sus fre-cuencias comprendidas ent
re dos valo-res determinados. 11amad
os frecuen-cias de corte del filtro."
580 PRINT"Según nuestras necesidades
  podemosutilizar filtros pasa bajo, p
asa altoy pasa banda."
590 PRINT:PRINT"Pulsa una tecla"
600 AS=INKEYS
610 IF AS=" THEN GOTD 600
620 CLS
630 PRINT"Ahora ya solo nos queda por
640 PRINT:PRINT"&PARA QUE SE UTILIZA U
N ATENUADDR?"
650 PRINT:PRINT"EL atenuador es un ci
rcuito que seencarga de acoplar entr
e si a otrosque tengan impedancia
s iguales odistintas."
```

```
660 PRINT"Para su cálculo y según e
1 tipo deatenuador que usemos tendr
emos quetener en cuenta los siguientes
conve-nios:"
670 PRINT:PRINT:PRINT"Impedancia entra
      -> 70"
680 PRINT"Impedancia salida
                                -> 71°
690 PRINT"Atenuadores en 'L'
                                -> 20>
700 PRINT"Atenuadores en 'T'
                                -> 70>
710 PRINT"Atenuadores en 'π'
                                -> 20>
720 PRINT"Atenuadores en 'H'
                                -> 204
730 PRINT"Atenuadores en CUADRD -> 20<
71*
740 PRINT:PRINT"Pulsa una tecla"
750 A$=INKEY$
740 IF AS="" THEN GDTD 750
780 :
790 ' ###### MENU PRINCIPAL #######
800 :
820 COLDR 12,1,1:SCREENO
830 LDCATE 7,0:PRINT" --
840 LDCATE 7,1:PRINT" | MENU PRINCIPAL
850 LDCATE 7,2:PRINT" -
860 LDCATE 5,4:PRINT"1. - HELP"
870 LDCATE 5,6:PRINT"2.- FILTRDS"
880 LDCATE 8,8:PRINT" - PASA 8AJD"
890 LDCATE 8,9:PRINT " · PASA ALTO"
900 LDCATE 8,10:PRINT" - PASA BANDA"
910 LDCATE 5,12:PRINT"3. - ATENUADDRES"
926 LOCATE 8,14:PRINT" - EN 'L'"
930 LDCATE 8,15:PRINT" - EN 'T'"
940 LDCATE 8,16:PRINT" · EN '#'"
950 LDCATE 8,17:PRINT" - EN 'H'"
960 LDCATE 8,18:PRINT" - EN CUADRD"
970 LDCATE 5,20:PRINT"4.- FIN"
980 LDCATE 16,22:PRINT"QUE DPCIDN?"
990 JS=1NKEYS
```

1000 1F J\$="" THEN GDTO 990



```
1010 J=VAL (J$)
1020 IF J<>1 AND J<>2 AND J<>3 AND J<>
4 THEN 60TO 990
1030 ON J 60TO 510, 1050, 2670, 2620
1040 :
1050 :
1060 ' ******* FILTROS *******
1070 :
1080:
1090 CLS: COLOR12, 1, 1: WIOTH 37: KEYOFF
1100 SCREENO: CLEAR: CLOSE
1110 LOCATE10.2: PRINT MENU FILTROS"
1120 LOCATE10,3:PRINT
II36 LOCATE 5,5:PRINT"1.- FILTRO PASA
BAJO"
1140 LOCATE 5,7:PRINT"2. - FILTRO PASA
ALTO"
1150 LOCATE 5,9:PRINT"3. - FILTRO PASA
8ANDA*
1160 LOCATE 5,11:PRINT"4. - MENU PRINCI
PAL "
1170 LOCATE 5,13:PRINT"5.- MENU ATENUA
1180 LOCATE 5,15:PRINT"6. - FIN"
1190 LOCATE 15,19:PRINT"QUE OPCION?"
1200 A$=INKEY$
1210 IF A$="" THEN GOTO 1200
1220 A=VAL(A$)
1230 IF A(>1 AND A(>2 AND A(>3 AND A(>
```

```
4 AND A<>5 AND A<>6 THEN GOTO 1200
1240 ON A 60TO 1550,1680,1810,780,2670
.2620
1250 :
1260 :
1270 ' ****** OBTENCION OATOS ******
1280 :
1290 :
1300 CLS
1310 INPUT"CUAL ES LA FRECUENCIA EN HE
1320 1F F=0 THEN GOTO 1310
1330 INPUT"CUAL ES EL VALOR DEL CONDEN
           EN FARADIOS":C
1340 INPUT"CUAL ES LA GANANCIA DE BANO
I350 IF A=0 THEN GOTO 1340
136@ P1=3.1415926535#
1370 RETURN
1380 :
1398 :
1400 ' *** 1MPRIME RESULTADOS ****
I418 :
1420 :
1430 ORAW BM20, 10": PRINT#1, USING "RES1
S.1= ###,###,###.### Q":R1
1440 ORAN 8M20,20": PRINT#1,USING "RES1
S.2= ###,###,###.### Ω";R2
1450 DRAW"8M20,30":PRINT#1,USING "RESI
```

```
S.3= ***, ***, ***, *** Q":R3
 1460 ORAW 8M20,40": PRINT#1, USING "CONO
 .I = ###.###.###### F":C1
 1470 ORAW"8M20,50":PRINT#1,USING "CONO
 .2 = ***. ***. ***** F":C2
 I480 ORAW BM20,60": PRINT#1, USING "CONO
 .3 = ***.***.***** F*;C3
 1490 ORAW*8M149,90":COLOR I:PRINT#1,"O
 atos"
 1500 ORAW"BM160,100":PRINT#1, "circuito
 1510 ORAW"BM155,120":PRINT#1,"F";F;"H"
 1520 ORAW BM155, 130": PRINT#1, "C"; C; "F"
 1530 ORAW 8M155, 140": PR1NT#1, "6"; A
 1540 RETURN
 1550 :
 1560 :
 1570 ' ***** PASA 8AJO *****
 1580 :
 1590 :
 1600 60SU8 1260
 1610 C2=C
 1620 C1=(48C8(A+1))
 1630 R1=PI/(4#A#PI#F#C)
 1640 R2=PI/(4*PI*F*C*(A+1))
 1650 R3=A$R1
 1660 0=1
 1670 GOTO 1990
16BØ :
 1698 :
 1700 ' **** PASA ALTO ****
 1710 :
 1720 :
 1730 GOSUB 1260
 1740 C1=C
 1758 C2=C
 1760 C3=C/A
 1770 R1=I/((2*P1*F*C)*(2+(1/A)))
 17BØ R2=((1/4#A)+1/(2#PI#F#C))
 1798 0=2
 1800 GOTO 1990
 1810 :
 1820 :
 1838 ' **** PASA BANDA ****
 1840 :
 1850 :
 1860 GOSUB 1260
 1B70 C1=C
 1B80 C2=C
 1890 R1=1/(A$2$PI$F$C)
1960 R2=I/((A-2)*2*PI*F*C)
 1910 R3=2/(2*P1*F*C)
 1920 0=3
 1930 GOTO 1990
 1940 :
 1950 :
 1960 '## GRAFICOS ESQUEMAS FILTROS ##
 1970 :
 19BØ :
 1990 SCREEN 2: OPEN "GRP: "AS# 1
```

2780 DRAW"BM15.7": DRAW 6\$



#### Programa i

2000 A\$="D26E13H13" 2010 B\$="D5R10U5L10" 2020 C\$="DBR2UBL2" 2830 Y\$="U3R22BD175L3" 2040 CDLDR 12,1,1 2050 LINE (10,6) - (240,180),4,B 2060 DRAW"BM15.6": DRAW Y\$ 2070 DRAW"BM19, 2": DRAW Y\$ 26B0 DRAW"BM147,1B0U100R93" 2090 PAINT (150, 170),4 2100 1F D=1 THEN 6DTD 2130 2110 IF D=2 THEN 6DTD 2300 2120 1F D=3 THEN 6DTO 2460 2130 ' pasa baio 2140 DRAW"BMB0, 101": DRAW AS: DRAW"BMB0, 106LBBM61,106L16BM41,106L16":DRAW"BM61 .103":DRAW B\$:DRAW"BM41,103":DRAW B\$:D RAW BM56, 137U55R1@BM77, B2R3@D32" 2150 DRAW"BM66,79": DRAW B\$: DRAW"BM93.1 14R30" 2160 DRAW"BM61,118":DRAW C\$:DRAW"BM65, 11B":DRAW C\$:DRAW"BM56,122R4BM6B,122R1 2":DRAW"BMB5,98":DRAW C\$:DRAW"BMB9.98" :DRAW C\$:DRAW"BM75,105U11R9BM92,94R15" :DRAW"BM51,137R16":DRAW"BM26,102":PR1N T#1, "o": DRAW"BM124, 110": PR1NT#1, "o" 2176 DRAW"BM12.156": PRINT#1. "FILTRD PA SA BAJD" 21BØ CDLDR 12,1,1 2190 DRAW"BM1B, 102": PR1NT#1, "E" 2200 DRAW"bm133,110":PR1NT#1,"5" 2210 DRAW BM45, 95": PRINT#1, "1" 222@ DRAW"BM64,95":PR1NT#1."2" 2230 DRAW"BM70,70":PRINT#1,"3" 2240 DRAW BM 95, B5": PRINT#1, "2" 225@ DRAW BM71, 113": PR1NT#1, "1" 2260 DRAW"BMB1, 105":PRINT#1, "-" 2270 DRAW"BMB1,115":PR1NT#1,"+" 22B# 6DSUB 143Ø 2290 6DTD 2630 2300 ' pasa alto 2310 DRAW"BMB0,101":DRAW A\$:DRAW"BMB0, 106L12BM61,106L14BM41,106L10":DRAW"BM6 1,102": DRAW C\$: DRAW"BM65,102": DRAW C\$: DRAW"BM41, 102": DRAW C\$: DRAW"BM45, 102": DRAW C\$:DRAW"BM56,137U55R1@BM73,B2R3BD 2320 DRAW"BM66.7B":DRAW C\$:DRAW"BM70.7 B":DRAW C\$:DRAW"BM93,114R3#" 2330 DRAW"BM93,114R30":DRAW"BM61,120": DRAW B\$: DRAW"BM56,122R4BM71,122RB": DRA W"BMB5,91":DRAW B\$;DRAW"BM75,105U11R9B M95,94R15":DRAW"BM51,137R1@":DRAW"BM26 .182":PRINT#1. "o":DRAW"BM124.118":PRIN T#1, "o" 2340 DRAW"BM12,150":PRINT#1,"FILTRD PA

SA ALTD" 2350 DRAW"bm20.102":PRINT#1."E" 2360 DRAW"bm133,111":PRINT#1,"5" 237# DRAW"BM42.93":PR1NT#1."1" 23BØ DRAW"BM62,93":PRINT#1,"2" 2390 DRAW"BM67,69":PRINT#1."3" 2400 DRAW BMBB, B3": PRINT#1, "2" 2410 DRAW"BM65, 112":PRINT#1. "1" 2420 DRAW"BMB0,105":PRINT#1,"-" 2430 DRAW"BMB0,116":PRINT#1,"+" 244@ 6DSUB 143@ 2450 GDTD 2630 2468 ' pasa banda 2476 DRAW"BMB6,161":DRAW As:DRAW"BMB6, 106L12BM61,186L10BM41,186L10";DRAW"BM6 1.102":DEAW C\$:DRAW"BM65.102":DRAW C\$: DRAW"BM41,103":DRAW B\$:DRAW"BM56,137U5 5R10BM73.B2R3BD32" 2480 DRAW"BM66,78": DRAW C\$: DRAW"BM70,7 B":DRAW C\$:DRAW"BM93,114R30" 249# DRAW"BM93,114R3#": DRAW"BM61,12#": DRAW B\$: DRAW"BM56, 122R4BM71, 122RB": DRA N"BMB5,91":DRAW B\$:DRAW"BM75,105U11R9B M95.94R15":DRAW"BM51.137R1#":DRAW"BM26 ,102":PR1NT#1, "o":DRAW"BM124,110":PR1N T#1. "o" 2500 DRAW"BM12,150":PRINT#1,"FILTRD PA SA BANDA" 2510 DRAW"bm20.102":PRINT#1."E" 2520 DRAW"ba133,111":PRINT#1,"5" 2530 DRAW"BM42.93":PRINT#1."1" 254@ DRAW"BM62,93":PRINT#1,"1" 2550 DRAW"BM67,69":PR1NT#1,"2" 2560 DRAW"BMBB, B3": PRINT#1, "3" 2578 DRAW"BM65,112":PR1NT#1,"2" 25BØ DRAW"BMSØ, 105": PRINT#1. "-" 2590 DRAW"BMB0,116":PRINT#1."+" 2600 GDSUB 1430 2610 GDTD 2630 2620 CLS: END 2630 DRAW"BM70,1B2":CDLDF4:PRINT#1,"Pu isa una tecia" 2640 Z\$=1NKEY\$:IF Z\$="" THEN GDTD 2630 2650 GOTD 1090 2660 END 2670 CLDSE: CDLDR 12, 1: DPEN"GRP: "AS#1 268∅ : 2690 : 2780 '####### ATENUADDRES ####### 2710 : 2720 : 2730 SCREEN2: DEFDBL R.Z 2748 LINE(10,B)-(240,210),15,B 2750 D\$="D6R18U6L18" 2760 Es="R4D12L4U12" 2770 6\$="U3R22BD1B0L3"

2790 DRAW"BM19, 2"; DRAW G\$ 2866 DRAW BM25.12": CDLDR 9: PRINT#1. "ME NU ATENUADDRES PASIVDS" 2B1@ DRAW"BM25,2@":PR1NT#1," 2820 DRAW"BM30.155":CDLDR 15:PRINT#1." 6. MENU PRINCIPAL" 2830 DRAW"BM30,168":CDLDR 15;PRINT#1," 7. MENU FILTRDS" 2840 DRAW"BM30,181":CDLDR 15:PRINT#1," B.FIN" 2850 DRAW"BM130,181":CDLDR 9:PRINT#1," QUE DPC1DN?" 2860 6DTD 2930 2870 5\$=1NKEY\$ 2880 IF S\$="" THEN 2870 2890 S=VAL(S\$) 2900 IF S<>1 AND S<>2 AND S<>3 AND S<> 4 AND S<>5 AND S<>6 AND S<>7 AND S<>8 THEN GDTD 2870 2918 SCREENS 2920 DN S 6DTD 3550,3760,4000,4240,450 8,780,1858,2620 2930 CDLDR 15 2940 DRAW"BM36,36R10BM56,36R10" 2950 DRAW"BM46,33": DRAW D\$ 2960 DRAW"BM61,36D5BM61,53D5" 297# DRAW"BM59, 41": DRAW E\$ 2980 DRAW"BM36.5BR30 2990 DRAW"BM32,63":PRINT#1,"1.'L'" 3000 DRAW"BM50,25":PR1NT#1,"1" 3818 DRAW"BM65,43":PRINT#1,"2" 3020 DRAW"BM96.36R10BM116.36R10BM136.3 6R10" 3030 DRAW"BM126,33":DRAW D\$ 3040 DRAW"BM106.33":DRAW D\$ 3050 DRAW BM121,36D5BM121,53D5 3060 DRAW"BM119,41": DRAW E\$ 3070 DRAW"BM96.5BR50 30B0 DRAW"BM102,63":PRINT#1,"2.'T'" 3090 DRAW BM107,25":PR1NT#1,"2 3" 3100 DRAW BM126,44": PRINT#1,"1" 3110 DRAW BM176,36R10BM196,36R10" 3120 DRAW"BM186.33": DRAW D\$ 3130 DRAW"BM201,36D5BM201,53D5" 3140 DRAW"BM1B1,36D5BM1B1,53D5" 3150 DRAW"BM179,41":DRAW E\$ 3160 DRAW"BM199.41": DRAW E\$ 3170 DRAW"BM176,5BR30" 31BØ DRAW"BM17B,63":PR1NT#1,"3.'\*" 3190 DRAW"BM190,25":PR1NT#1,"1" 3200 DRAW"BM172,44":PR1NT#1,"2" 3210 DRAW"BM193,44":PRINT#1,"3" 3220 DRAW"BM36, 100R10BM56, 100R10BM76, 1 06R16"



3230 ORAN"9M46,97": ORAN O\$ 3240 ORAW 9M66,97": ORAN O\$ 3250 DRAW"BM61,10005BM61,119D5" 3260 ORAN"BM59,106": ORAW E\$ 3270 ORAN"BM36,124R100M56,124R10BM76,1 24R10" 32B0 ORAW"BM46,121":ORAN O\$ 3290 ORAN"BM66,121": ORAN O\$ 3300 ORAN"BM40,135":PR1NT#1,"4.'H'" 3310 ORAN"BM49,09":PRINT#1,"1" 3320 ORAW"@M69,B9":PRINT#1,"2" 3330 ORAN"BM49,113":PR1NT#1,"4" 3340 DRAW"BM72,113":PRINT#1,"5" 3350 DRAN"BM65,109":PR1NT#1,"3" 3360 ORAW"BM130,100R10BM150,100R10" 3370 ORAN"BM140,97":ORAN O\$ 33BØ DRAN"BM135,100050M135,11905" 3390 ORAW"BM155,10005BM155,11905" 3400 ORAN"BM133,106":ORAN E\$ 3410 ORAN"BM153.106": DRAW ES 3420 DRAN"BM130,125R10BM150,125R10" 3430 ORAW 9M140,122": DRAN O\$ 3440 ORAW BM120,135": PRINT#1, "5.CUAORO 345@ DRAW"bm127,11@":PR1NT#1,"1" 3460 DRAW"bm159,110":PRINT#1,"2" 3470 ORAW "bm143, B9": PRINT#1, "3"

34B0 ORAN"bm143,113":PRINT#1,"4"

3490 60TO 2B70

3500 : 3510 : 3520 ' \*\*\* atenuador en 'L' \*\*\* 3530 : 3540 : 3550 CLS 3560 PRINT"ATENUADOR EN 'L'" 3570 PRINT" 35BØ PRINT"RECUEROE QUE [ZØ>Z1]" 3590 6DSU0 4700 3600 IF ZØ<=Z1 THEN 6DTD 4900 3610 R1=70#SQR(1-Z1/Z0) 3620 R2=Z1/(SQR(1-Z1/Z0)) 3630 60SUB 4B20 3640 GOSUB 5040 3650 ORAN"BM34,20":CDLDR 3:PRINT#1, "At e.'L'" 3660 ORAW BM40,50": PRINT#1, "EL RESULTA DO ES: " 3670 ORAW BM40,90": PRINT#1, USING R1=# ##.###.## Q":R1 36BØ ORAW\*BM40,100":PR1NT#1, US1N6"R2= ###.###.## Q":R2 3690 DRAN"@M40.110":PRINT#1, USIN6"PER DIDA MAXIMA \*\*\*. \*\*\* .## Ob":P 3700 GOTO 4950 3710 : 3720 :

3730 ' ### atenuador en 'T' ### 3740 : 3750 : 3740 CLS 3770 PRINT"ATENUADDR EN 'T'" 37BØ PRINT\*\*\* 3790 PRINT"RECUERDE QUE [Z0>=Z1]" 3B00 60SUB 4700 3010 IF Z0<Z1 THEN 6DTD 4910 3B20 6DSU0 4790 3B30 R3=(2/(N-1)) \$5QR(N\$Z0\$Z1) 3040 R1=Z0\*((N+1)/(N-1))-R3 3B5@ R2=Z1\*((N+1)/(N-1))-R3 3B40 60SUB 4B20 3B70 GOSUB 5040 3BB0 ORAN"BM34,20":COLOR 3:PRINT#1,"At e. 'T'" 3B90 ORAN"BM40,50":PRINT#1, "EL RESULTA 00 ES:" 3900 DRAN"BM40,90":PRINT#1, USIN6"R1=# #,###,###.## Q";R1 3910 ORAW"BM40,100":PR1NT#1, USING"R2= ##.###,###.## Q\*;R2 3920 ORAW 9M40,110":PRINT#1, USIN6"R3= ##,###,###.## Q";R3 3930 DRAN"BM40,120":PRINT#1, US1NG"PER DIDA MAXIMA ###.## Db";P 3940 6DTO 4950 3950 : 3966 : 3970 '### atenuador en 'PI' ### 39BØ : 3990 : 4000 CLS 4010 PRINT"ATENUAGOR EN 'PI'" 4020 PRINT" 4030 PRINT\*RECUEROE QUE [Z0>=Z1]\* 4949 GOSUB 4760 4050 IF Z0<Z1 THEN GOTO 4920 4040 GOSUB 4790 4070 N3=(2/(N-1))\*SQR(N/(ZØ\*Z1)):R3=1/ 4000 N2=(1/Z1)\*((N+1)/(N-1))-1/R3:R2=1 4090 N1=(1/Z0)\*((N+1)/(N-1))-1/R3:R1=1 /N1 4100 GOSUB 4B20 4110 GOSUB 5040 4120 DRAW"0M34.20":COLOR 3:PR1NT#1."At e'T'" 4130 DRAN"@M40,50":PRINT#1, "EL RESULTA 00 ES: \* 4140 DRAW"BM40,90":PR1NT#1, US1N6"R1=# #,###,###.## Q";R1 4150 ORAN"BM40,100":PR1NT#1, US1N6"R2= ##,###,###.## Q";R2 4160 DRAN"0M40,110":PR1NT#1, US1NG"R3=

##.###.###.## Q":R3 4170 DRAW"8M40,120":PRINT#1, USING"PER DIDA MAXIMA

###. ## Db";P 4180 6DTD 4950

4190 : 4200 :

4210 ' \* \* atenuador en 'H' \* \* \*

4220 : 4230 :

4240 CLS

4250 PRINT"ATENUADDR EN 'H'"

4260 PRINT"

4270 PRINT"RECUERDE QUE [ZØKZ1]"

4280 6DSU8 4700

4290 IF ZØ>=Z1 THEN GDTD 4930

4300 6DSUB 4790

4318 R3=2#SQR(N#Z8#Z1)/(N-1)

4320 R8=Z1\*((N+1)/(N-1))-R3

4330 RA=Z0\$((N+I)/(N-1))-R3

4340 R1=RA/2:R4=R1

4350 R2=R8/2:R5=R2

4360 6DSU8 5040

4370 DRAW"8M34.20":CDLDR 3:PRINT&I."At

e'H'"

4380 DRAW"8M40,50":PRINT#1, "EL RESULTA DD FS:"

4390 DRAW"8M40,90":PRINT#1, USING"RI=# #, ###, ###.## Q"; A8S(RI)

4400 DRAW"8M40,100":PRINT#1, USING"R2=

##,###,###.## Q":ABS(R2)

4410 DRAW"BM40,110":PRINT#1, USIN6"R3=

##,###,###.## Q";ABS(R3)

4420 DRAW"8M40,120":PRINT#1, USIN6"R4=

##,###,###.## Ω";A8S(R4)

4430 DRAW"8M40,130":PRINT#1, USING"R5=

##,###,###.## Ω";A8S(R5)

4440 GDTD 4950

4450 :

4460 :

4470 ' \*\*\* atenuador en cuadro \*\*\*

4480 :

4490 :

4500 CLS

4510 PRINT"ATENUADDR EN CUADRD"

4520 PRINT"

4530 PRINT"RECUERDE QUE [Z0<Z1]"

4540 6DSUB 4700

4550 IF 20>21 THEN GOTD 4940

4560 GDSUB 4790

4570 RS=((N-1)/2)#SDR(Z0#Z1/N)

4580 RR=(1/20)\*((N+1)/(N-1))-(1/RS)

4590 RT=(1/Z1) # ((N+1)/(N-1)) - (1/RS)

4600 R3=RS/2:R4=R3

4610 R1=1/RR:R2=1/RT

4620 6DSU8 5040

4630 DRAW"8M34,20":CDLDR 3:PRINT#1,"CU

ADRD "

4640 DRAW"8M40,50": PRINT#1, "EL RESULTA DD FS: "

4650 DRAW"8M40,90":PRINT#1, USING"R1=# ##, ###, ###. ## Ω": A8S(R1)

4660 DRAW"8M40,100":PRINT#1, USING"R2= ###,###,###.## Q";ABS(R2)

4670 DRAW"BM40,110":PRINT#1, USING"R3= ###,###,###.## Q";ABS(R3)

4680 DRAW"BM40,120":PRINT#1, USIN6"R4= ###,###,###,## Q":ABS(R4)

4690 GDTD 4950

4700 :

4710 :

4720 ' ### caracteristicas circuito

4730 :

4740 :

4750 PRINT"POR FAVOR, ESCRIBA LDS SIGU

DATDS"

4760 INPUT"CUAL ES LA IMPEDANCIA DE EN

TRADA. EN Ω": ZØ

4770 INPUT"CUAL ES LA IMPEDANCIA DE SA

LIDA, EN Ω";ZI 478Ø RETURN

4790 INPUT"CUAL ES EL FACTOR DE ATENUA

CIDN DE LA SEÑAL DE ENTRADA, ES DEC TENSION DE ENTRADA ENTRE TEN IR.

SIDN DE SALIDA"; N

4800 IF N=1 THEN PRINT"ND ES POSIBLE.

DEBE SER MAYDR QUE LA UNIDAD." ELSE RE TURN

4810 6DTD 4790

4820 T=(SDR(Z0/Z1)+SDR(Z0/Z1-1)) #2

4830 P=104LDG(T)/2.3025

4840 RETURN

4850 :

4860 :

4870 ' ##### Errores #####

4880 :

4890 :

4900 CLS:PRINT"ND ES CORRECTO.RECUERDE

10>21":6DTD 3590

4910 CLS: PRINT "ND ES CORRECTO, RECUERDE

20>=21":6DTO 3800

4920 CLS: PRINT "ND ES CORRECTO, RECUERDE

ZØ>=Z1":6DTD 4040



4930 CLS:PRINT"NO ES CORRECTO,RECUEROE
20<21":60TO 4280
4940 CLS:PRINT"NO ES CORRECTO,RECUERDE
20<21":60TO 4540
4950 ORAW"8H70,170":COLOR 9:PRINT#1,"P
ULSA UNA TECLA"
4960 O\$=INKEY\$

4970 1F O\$="" THEN 4960 4980 60TO 2730 4990 : 5000 : 5010 '\*\*\* graficos resultado \*\*\*

5030 :

5040 SCREEN2 5050 K\$="U3R60015R130D145L4" 5060 ORAW"8M30,300150R190U150L130U15L6 00150" 5070 ORAW"8M34,15":ORAW K\$ 5080 ORAW"8M38,12":DRAW K\$ 5090 RETURN

```
Test de listados
 16 - 58
           486 - 58
                       950 - 57
                                   1426 - 58
                                                1896 - 11
                                                                                                 3770 -173
                                                                                                              4246 -159
                                                            2368 -234
                                                                        2830
                                                                                     3366 - 34
                                                                                                                          4710 -
                                                                                                                                 58
 26 - 58
           490 - 58
                       960 - 98
                                   1430 -266
                                                1900 - 98
                                                            2370 - 48
                                                                                                 3786 - 5
                                                                        2840 -130
                                                                                     3310 - 60
                                                                                                              4250 -161
                                                                                                                          4720 - 58
           500 - 58
                       976 -184
                                   1446 -263
                                                1910 -218
 30 - 58
                                                            2380 - 51
                                                                        2850 - 94
                                                                                                 3790 - 87
                                                                                     3320 - 63
                                                                                                              4260 -200
                                                                                                                          4736 - 58
           516 - 64
                       988 - 73
                                   1450 -206
                                                1928 - 71
 46 - 58
                                                            2390 - 60
                                                                        2860 - 20
                                                                                     3338 - 99
                                                                                                 3800 - 9
                                                                                                              4270 - 24
                                                                                                                          4748 - 58
 50 - 58
           526 -192
                       998 - 73
                                   1460 -173
                                                1930 -100
                                                            2466 - 58
                                                                        2870 - 82
                                                                                     3340 - 96
                                                                                                 3810 - 66
                                                                                                              4280 - 9
                                                                                                                          4756 -216
           530 - 29
                       1000 -126
                                   1470 -176
                                                1940 - 58
 68 - 58
                                                            2410 - 93
                                                                        2886 - 94
                                                                                     3350 -101
                                                                                                 3829 - 99
                                                                                                              4290 - 67
                                                                                                                          4766 -212
           546 -198
                       1010 -139
                                   1486 -179
                                                1950 - 58
                                                                                                 3830 -130
 76 - 58
                                                            2426 - 88
                                                                                                              4300 - 99
                                                                        2890 -157
                                                                                     3360 - 42
                                                                                                                          4776 -132
           550 - 43
                      1020 -173
                                   1498 - 56
 86 - 58
                                                1966 - 58
                                                            2430 - 88
                                                                        2900 - 43
                                                                                     3370 - 34
                                                                                                 3840 -246
                                                                                                              4318 - 49
                                                                                                                          4786 -142
 90 - 58
           566 -125
                      1030 -255
                                   1500 -229
                                                1976 - 58
                                                            2446 - 54
                                                                                                 3850 -242
                                                                        2918 -214
                                                                                     3386 -266
                                                                                                              4320 - 2
                                                                                                                          4798 - 11
                      1049 - 58
                                   1510 -233
100 - 58
           576 -245
                                                1986 - 58
                                                           2456 -231
                                                                        2920 - 37
                                                                                     3390 -204
                                                                                                 3866 -129
                                                                                                              4330 - 0
                                                                                                                          4866 - 62
116
    - 58
           580 -100
                      1050 - 58
                                   1526 -226
                                               1990 -- 242
                                                                                                 3870 - 94
                                                           2460 - 58
                                                                                                              4340 - 62
                                                                        2930 -219
                                                                                     3400 - 76
                                                                                                                          4816
                      1060 - 58
           599 -242
                                   1530 - 32
                                               2000 -153
120
    - 58
                                                           2470 -217
                                                                        2946 -132
                                                                                     3418 - 78
                                                                                                 3880 -235
                                                                                                              4350 - 66
                                                                                                                          4826 - 79
130 - 58
           696 - 64
                      1070 - 58
                                   1549 -142
                                               2616 -252
                                                                                                 3890 - 12
                                                           2480 -209
                                                                                     3426 - 56
                                                                        2950 -237
                                                                                                              4369 - 94
                                                                                                                          4830 - 64
                                   1550 - 58
           618 -238
                      1080 - 58
                                                2020 -165
                                                                                                 3966 - 42
146 - 58
                                                           2490 -178
                                                                        2966 - 9
                                                                                     3430 - 71
                                                                                                              4370 -177
                                                                                                                          4846 -142
                                   1566 - 58
150 - 58
           626 -159
                      1090 - 44
                                               2030 -134
                                                           2500 -113
                                                                        2976 -241
                                                                                     3448 -122
                                                                                                 3910 - 84
                                                                                                              4380 - 12
                                                                                                                          4850 - 58
160 - 58
           630 -159
                      1166 -144
                                   1576 - 58
                                               2046 - 84
                                                           2510 -167
                                                                                     3450 -202
                                                                                                 3920 - 87
                                                                                                              4390 - 0
                                                                        2980 - 38
                                                                                                                          4860 - 58
                      1110 -151
                                   1586 - 58
170 - 58
           646 -156
                                               2050 - 60
                                                                                                 3938 - 97
                                                           2520 -234
                                                                        2990 -244
                                                                                     3460 -208
                                                                                                              4466 - 42
                                                                                                                          4876 - 58
                      1120 -100
                                   1596 - 58
180 - 58
           656 - 2
                                               2060 -206
                                                           2530 - 48
                                                                                                 3940 - 0
                                                                        3000 - 42
                                                                                     3470 -169
                                                                                                              4418 - 45
                                                                                                                          4880 - 58
                      1136 -226
    - 58
           660 -130
                                   1600 -139
196
                                               2070 -206
                                                           2540 - 50
                                                                        3610 - 49
                                                                                     3486 -266
                                                                                                 3950 - 58
                                                                                                              4420 - 48
                                                                                                                          4896 - 58
200 - 58
                      1140 -243
           670 - 42
                                  1619 -167
                                               2080 -150
                                                           2550 - 59
                                                                        3626 - 46
                                                                                     3490 -216
                                                                                                 3960 - 58
                                                                                                              4430 - 51
                                                                                                                          4988 -247
                      1150 - 28
           686 - 36
                                  1620 -135
                                               2090 -219
                                                                                                 3970 - 58
210 - 58
                                                           2560 - 59
                                                                        3030 - 28
                                                                                     3500 - 58
                                                                                                              4448 - 0
                                                                                                                          4910 - 6
220 - 58
                      1160 -169
                                   1630 -148
                                                                                                 3988 - 58
           698 -123
                                               2100 -155
                                                           2570 - 94
                                                                                                             4450 - 58
                                                                        3040 - 26
                                                                                     3510 - 58
                                                                                                                          4920 -247
           700 -192
                      1170 - 69
                                   1640 -233
230 - 58
                                               2110 - 70
                                                           2580 - 88
                                                                                                 3990 - 58
                                                                                                              4460 - 58
                                                                        3050 - 99
                                                                                     3520 - 58
                                                                                                                          4930 -169
246 - 58
           716 - 79
                      1186 -181
                                  1650 - 43
                                               2120 -232
                                                           2590 - 88
                                                                                     3530 - 58
                                                                                                 4000 -159
                                                                        3666 - 36
                                                                                                              4476 - 58
                                                                                                                          4946 -174
                      1198 - 69
250 -242
           726 -117
                                  1660 - 69
                                               2130 - 58
                                                           2600 - 54
                                                                        3070 - 46
                                                                                     3540 - 58
                                                                                                 4010 -242
                                                                                                                          4950 - 15
                                                                                                              4480 - 58
260 -132
           730 -157
                      1200 - 64
                                  1676 -166
                                               2140 - 86
                                                           2610 -231
                                                                                                 4020 -200
                                                                        3080 - 43
                                                                                     3550 -159
                                                                                                                          4960 - 67
                                                                                                              4496 - 5R
           746 -242
                      1218 - 72
                                  1686 - 58
270 - 63
                                               2150 -165
                                                           2628 - 98
                                                                        3090 -145
                                                                                     3566 -165
                                                                                                 4032 - 87
                                                                                                                          4978 -129
                                                                                                              4566 -159
           750 - 64
                      1228 -121
                                  1690 - 58
288 -148
                                               2166 -197
                                                           2630 -141
                                                                        3100 - 95
                                                                                     3570 - 5
                                                                                                                          4986 - 75
                                                                                                  4848 = 9
                                                                                                              4510 -201
           760 -132
                      1230 -179
                                  1700 -- 58
290 -110
                                               2170 - 55
                                                           2648 -144
                                                                        3110 -238
                                                                                     3580 - 26
                                                                                                                          4990 - 58
                                                                                                 4050 - 76
                                                                                                              4520 - 78
366 -248
           770 - 58
                      1246 - 31
                                  1710 - 58
                                               2186 - 84
                                                           2650 -221
                                                                        3120 - 34
                                                                                     3590 - 9
                                                                                                              4530 - 24
                                                                                                                          5000 - 58
                                                                                                  4060 - 99
310 -133
           786 - 58
                      1250 - 58
                                  1726 - 58
                                               2190 -110
                                                           2660 -129
                                                                        3130 - 97
                                                                                    3600 - 39
                                                                                                                          5010 - 58
                                                                                                 4070 - 5
                                                                                                              4546 - 9
                      1260 - 58
                                  1730 -139
329 -252
           798 - 58
                                               2200 -233
                                                           2670 - 30
                                                                        3146 -111
                                                                                    3610 -211
                                                                                                                          5020 - 58
                                                                                                              4556 - 94
                                                                                                 4080 -126
330 -248
           866 - 58
                      1270 - 58
                                  1740 -166
                                               2210 - 53
                                                           2680 - 58
                                                                                                                          5030 - 58
                                                                        3150 - 36
                                                                                    3620 - 39
                                                                                                 4090 -122
                                                                                                              4560 - 99
                      1288 - 58
                                  1750 -167
348 - 94
           810 - 58
                                               2220 - 55
                                                           2690 - 58
                                                                        3160 - 38
                                                                                    3630 -129
                                                                                                 4100 -129
                                                                                                              4570 -163
                                                                                                                          5040 -216
           826 -166
                      1290 - 58
                                  1766 -221
350 - 61
                                               2230 - 46
                                                                                                                          5050 -208
                                                           2766 - 58
                                                                        3170 -125
                                                                                    3646 - 94
                                                                                                 4110 - 94
                                                                                                              4586 -223
                                  1770 - 8
369 - 1
           836 -111
                      1300 -159
                                               2240 - 58
                                                           2710 - 58
                                                                                                                          5060 - 91
                                                                        3180 -200
                                                                                    3650 -227
                                                                                                 4120 - 76
                                                                                                              4590 -226
370 - 21
           846 -194
                      1310 -137
                                   1780 -186
                                               2250 - 91
                                                           2726 - 58
                                                                       3190 - 95
                                                                                                 4130 - 12
                                                                                                                         5070 -241
                                                                                    3666 - 12
                                                                                                             4600 - 84
           850 -117
                      1326 -161
                                  1798 - 78
380 -193
                                               2260 - 89
                                                           2730 -152
                                                                        3200 - 97
                                                                                    3670 -184
                                                                                                 4140 - 42
                                                                                                              4610 -117
                                                                                                                          5080 -242
                      1330 -250
390 - 39
           860 -243
                                  1800 -100
                                               2270 - 88
                                                           2748 -161
                                                                       3210 -101
                                                                                                 4150 - 84
                                                                                                                          5090 -142
                                                                                    3680 -226
                                                                                                             4628 - 94
           870 -240
                      1340 -160
                                  1810 - 58
400 - 42
                                               2280 - 54
                                                                                                 4160 - 87
                                                           2750 - 0
                                                                       3220 - 64
                                                                                    3690 - 96
                                                                                                             4638 -191
418 -128
           886 - 74
                      1350 -126
                                  1826 - 58
                                               2290 -231
                                                           2760 - 1
                                                                       3230 -247
                                                                                    3700 - 0
                                                                                                 4170 - 97
                                                                                                              4648 - 12
           890 - 95
                      1360 -124
                                  1830 - 58
420 -242
                                               2300 - 58
                                                           2776 -112
                                                                       3246 -249
                                                                                    3719 - 58
                                                                                                 4180 - 6
                                                                                                             4650 - 35
430 - 75
           100 137
                      1370 -142
                                  1040 - 30
                                               2310 - 47
                                                           2780 -189
                                                                                                             4660 - 77
                                                                        3236 -100
                                                                                    3720 - 58
                                                                                                 4170 - 38
449 - 25
           910 - 13
                      1380 - 58
                                  1850 - 58
                                               2320 -209
                                                           2790 -188
                                                                       3260 - 35
                                                                                    3730 - 58
                                                                                                 4200 - 58
                                                                                                             4670 - 88
456 -199
           920 - 58
                      1390 - 58
                                  1860 -139
                                               2330 -178
                                                           2800 -157
                                                                       3270 - 82
                                                                                    3740 - 58
                                                                                                 4210 - 58
                                                                                                              4680 - B3
469 - 58
           930 - 67
                      1400 - 58
                                  1870 -166
                                               2340 - 75
                                                                                                 4220 - 58
                                                           2810 - 62
                                                                       3280 - 27
                                                                                    3750 - 58
                                                                                                              4690 - 8
                                                                                                                            TOTAL:
470 - 58
           940 -211
                     1410 - 58
                                  1880 -167
                                               2350 -167
                                                           2829 -123
                                                                       3290 - 29
                                                                                    3760 -159
                                                                                                 4230 - 58
                                                                                                             4700 - 58
                                                                                                                            52460
```

## IICOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!









N.º 13 - 175 PTAS.



N.º 14 - 175 PTAS.



N.º 15 - 175 PTAS.







N.º 19 - 175 PTAS.



E. SOFTWARE - 275 PTAS.



N.º 20 - 175 PTAS.



N.º 21 - 175 PTAS.



N.º 22-23 - 350 PTAS.



N.º 24 - 225 PTAS.



N.º 25 - 225 PTAS.



N.º 26 - 225 PTAS.



N.º 27 - 225 PTAS.



N.º 28 - 225 PTAS.



N.º 29 - 225 PTAS.



N.º 30-31 - 450 PTAS.



N.º 32 - 225 PTAS.



N.º 33 - 275 PTAS.





#### ¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MSSSS PIDELO HOY MISMO!



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

-	BOLETIN DE P	PEDIDO	$\neg$
	Sí, deseo recibir hoy mismo los números gastos de envío, por lo que adjunto talón n.º	del Banco/Caia	. 1
1	por el importe de	ptas, a nombre de MANHATTAN TRANSFER, S.A.	.
	CALLE N.º		i
l	DP PROVINCIA	TEL.	. :



## JACK-EXPLORING

Recorre todas las pantallas de este apasionante videojuego recogiendo los objetos y sorteando los numerosos obstáculos, que sólo aparecerán cuando estés en movimiento. Un juego realmente adictivo.

10 REM -----20 REM -Jack-exploring-40 REM -Toti 50 REM -----55 KEY1, "SCREEN 0"+CHR\$(13) 40 COLOR 4,1,1:CLOSE: KEY OFF: SCREEN 1: WIOTH 32:CLS 70 60SU8 300 80 COLOR 4:1:LOCATE 5.3 :PRINT" £bb bbb 90 LOCATE 5,4:PRINT® 100 LOCATE 5,5: PRINT\* 110 LOCATE 5,6:PRINT" 120 LOCATE 5,7:PRINT" 130 LOCATE 0,10:PRINT"bbb b b 140 LOCATE 0.11:PRINT"b bbt bbb" 150 LOCATE 0.12:PRINT"bb b bb b b b b" 160 LOCATE 0,13: PRINT"b bb¥bbbbb" 170 LOCATE 0,14: PRINT "bbb b b bb b b b b b bbb" 180 IF SC>HI THEN HI=SC 190 LOCATE 4,21: PRINT"8Y TOTI SALA" 200 LOCATE12,17:PRINT" ◆ HI-SCORE ";HI 210 FOR I=2 TO 15; COLOR I: 8EEP: 8EEP: 8E EP:NEXT 220 PLAY"t94I604vI5 s11m4000 ccdcfer1 5 ccdcgf r15 ccafedr15ccafgf\* 230 RO=0:SC=0 240 IF PLAY(1)=-1 THEN 240 250 FOR I=22 TO 33:LOCATE 1, I:PRINT": 260 LOCATE 9.33:PRINT"PLAYER 1 READY": FOR I=22 TO 33:LOCATE 1, I:PRINT"":NEXT :FOR I=1 TO 1000:NEXT 270 B\$="164b3v15 S11M 1000 CEECOOF6ADC 280 A\$="I64o5v15 S11M 9000 CEECDOFGAGE



270 GOSU8 900:GOSU8 1180:GOSU8 880 :GO
TO 2410
300 REM ''definiciones'
310 FOR I=776 TO 783:READQ:VPOKE I,Q:N
EXT
320 FOR I=784 TO 791:READQ:VPOKE I,Q:N
EXT
330 FOR I=1200 TO 1207:READQ:VPOKE I,Q:N
EXT
340 FOR I=1208 TO 1215:READQ:VPOKE I,Q:NEXT
350 FOR I=1216 TO 1223:READQ:VPOKE I,Q:NEXT
360 FOR I=976 TO 983:READQ:VPOKE I,Q:NEXT
370 FOR I=792 TO 799:READQ:VPOKE I,Q:NEXT
380 FOR I=1248 TO 1255:READQ:VPOKE I,Q:NEXT
390 FOR I=1256 TO 1263:READQ:VPOKE I,Q:NEXT

400 FOR I=1232 TO 1239:READG:VPOKE I,Q:NEXT
410 FOR I=1240TO 1247:READG:VPOKE I,Q:NEXT
420 FOR I=832 TO 839:READG:VPOKE I,Q:NEXT
430 FOR I=840 TO 847:READG:VPOKE I,Q:NEXT
440 FOR I=848 TO 855:READG:VPOKE I,Q:NEXT
450 FOR I=856 TO 863:READG:VPOKE I,Q:NEXT
460 FOR I=864 TO 871:READG:VPOKE I,Q:NEXT
470 FOR I=872 TO 879:READG:VPOKE I,Q:NEXT
480 FOR I=880 TO 887:READG:VPOKE I,Q:NEXT

500 FOR I=896 TO 983:READQ: VPOKE I.Q:

[	NEXT		_		
ŀ	510 FOR	I=9 <b>\$</b> 4	TO	911 READO: VPOKE	I, Q:
н.	NEXT 520 FOR	I=912	TO	919:READO: VPOKE	1.0:
l	NEXT				,
	530 FOR NEXT	I=920	TO	927:REAOG: VPOKE	1,9:
l	540 FOR	I=928	TO	935:READQ: VPOKE	I,Q:
	NEXT 550 FQR	1=960	ΤN	967:READQ: VPOKE	I,9:
ŀ	NEXT				,
	560 FOR NEXT	I=968	TO	975:READO:VPOKE	1,0:
l	570 FOR	1=528	TO	535:REAOO:VPOKE	1,0:
	NEXT 500 FOR	1=520	ΤN	527:READD: VPOKE	1,9:
١	NEXT		10	02/11/E/001410//E	1,0.
1	590 FOR Next	I=536	TO	543:REAOQ: VPOKE	1,0:
	600 FOR	I=544	ΤŌ	551:READO:VPOKE	I, Q:
1	NEXT 610 FOR	1-557	ΤO	559:READO: VPOKE	I.0:
ь.	NEXT	1-007	10	JJ71REHUB17FURE	1,61
	620 FOR Next	1=560	TO	567:READD: VPOKE	1,0:
	630 FOR	1=568	TO	575:REA00: VPOKE	I,Q:
	NEXT 640 FOR	1-674	TO	583:READO:VPOKE	I,Q:
	NEXT	1-3/0	10	103: WEMON: ALAKE	1,61
	650 FOR NEXT	I=384	TO	591:READD:VFOKE	I, 0:
и.	660 FOR	I=400	TO	607:READQ:VPOKE	I, 9:
	NEXT 670 FOR	1-140	TD	615:READQ: VPOKE	T 0.
	NEXT	1=000	IU	OT3!WEHNR!ALUKE	1, Wi
н	680 FOR	I=632	TO	639:READQ:VPOKE	I, D:
ш	NEXT 690 FOR	1=616	TO	623:READO:VPOKE	1,0:
ш	NEXT	7-214	TO	471.BEADD.HBDVE	1 //-
ш	NEXT	1-004	10	671: PEADO: VPOKE	1,61
1	710 FOR NEXT	I=712	TD	719:READD: VPOKE	I,0:
н		I=656	TO	663:READD:VFDKE	1, 0:
	NEXT	1-/70	Τ0	/70.5EADD.UDOVE	
	NEXT	1=0/2	10	679:READD: VPOKE	1,01
	740 FOR NEXT	1=688	TO	695:READQ:VFOKE	1,9:
ı	750 FOR	I=384	TO	391: READG: VPOKE	1,0:
	NEXT	1=707	ΤN	399:READD: VPOKE	1,0:
-	NEXT				
	770 FOR NEXT	1=400	TO	407:READQ:VPOKE	1,0:
1		I=408	TO	415: REAOO: VPOKE	I,Q:
ĺ	NEYT				

790 F	OR I=416	Τū	423:READ9:VPDKE I, 9:
NEXT			, and the second
	OR I=424	TO	431:READQ: VPDKE I, Q:
NEXT			
	OR I=432	TO	439:READQ:VPDKE I,Q:
NEXT	n6 1-444	TO	447:READQ:VPOKE I.G:
NEXT	DW 1=448	10	447:REA00:VPOKE I, 0:
	DR 1=448	TO	455: READO: VPDKE 1, 9:
NEXT			THE THE STATE OF T
840 F	OR I=456	TO	463:READD: VPOKE 1, 9:
NEXT			
	DR 1=640	TO	647:READD: VPOKE I, D:
NEXT	nn + 101		/B/ BRABS ((BRA)
NEXT	UN 1=524	IU	631:REA00:VPDKE 1,0:
B70 RI	FTHEN		
		-VAR	IABLES
			89:Y=70:08=0:RETURN
900 RI	EMC	OLOR	ES
	POKE 8204		!
	POKE 8223		
	OKE 8200		
	POKE 8201		
	POKE 8202 POKE 8203		
	OKE 8206		
	POKE 8207		1
990 P.E		,	
			A LOOP. PRINCIPAL"
			=6520:XX=109
	FOR I=614	8 TO	6170: VPOKE 1,97:NEX
1030	END 1-414	חד פ	6596 STEP 32: VPOKE
1,97:1		0 10	1 0370 31EF 321VFURE
, ,		Ø TO	6618 STEP 32: VPOKE
1,97:1			73171 411
		6 TO	6618 : VPDKE I,97:NE
XT			
			RINT"SCORE "; SC
			RINT"OBKECS q û s"
			PRINT"LIVES ";LI PRINT" ROOM ";RO
			6907 : VPOKE I,98:NE
XT			. DID THOME STORME
1110	FOR 1=688	3-19	2 TO 6907-192 : VPOKE
1,98	NEXT		
		3-19	2 TO 6883 STEP 32: VP
	, 98 : NEXT	7 45	10 TO /80= 8=05 == ···
	FOR 1=690 ,98:NEXT	/-19	2 TO 6907 STEP 32:VP
		11.0	RINT"h":LOCATE 4,12:
			13: PRINT"h"
			6595 STEP 32: VPOKE
1,97:1			
		1 TO	6619 STEP 32: VPOKE
1,97:1	NEXT		

```
1170 LOCATE26, 11:PRINT"; ":LOCATE26, 12:
PRINT"k":LOCATE26,13;PRINT";";PLAY8$,A
$:COLOR 4.1.1:GOSUB900:RETURN
1180 REM ----ROOMS-----
1190 RO=RO+1:60SU8 2820
1200 IF RO=1 THEN GOSUS 1320
1210 IF RO=2 THEN GOSUB 1470
1220 IF RO=3 THEN GOSUB 1560
1230 IF RO=4 THEN GOSUS 1700
1240 IF RO=5 THEN 60SU8 1780
1250 IF RD=6 THEN GOSUS 1900
1260 1F RD=7 THEN 60SU8 2050
1270 IF RO=8 THEN GDSU8 2130
1280 IF RO=9 THEN 60SU8 2240
1290 1F RO=10 THEN GOSUS 2380
1300 IF RO=11 THEN GOSUB 2840
1310 RETURN
1320 REM RODM 1
1330 CLS:60SU8 1000
1340 LOCATE 10,13:PRINT"; ; ;
1350 LOCATE 10,12:FRINT"; ; j
                                  aaa"
1360 LOCATE 10,11:PRINT"; ; ;
1370 LOCATE 9,10:PRINT"agagagaaa
1386 LOCATE 9, 9:PRINT"
1390 LOCATE 9, 8:PRINT"
                           aaa
1400 LOCATE 9, 7: PRINT"
1410 LOCATE 6, 13: PRINT"z"
1420 VPOKE 6565,122: VPOKE 6292,122
1430 LOCATE 9.6:PRINT"z
1449 LOCATE16,1:PRINT"n
1450 LOCATE23,8:PRINT"z"
1460 RETURN
1470 REN ROOM 2
1480 CLS: 60SU8 1000:
1490 FOR I=6349 TO 6581STEP 33: VPOKE I
,97:NEXT
1500 LOCATE 5,13:PRINT"z"
1510 LOCATE 18.3: PRINT'z"
1520 FOR I=6343 TO 6349: VPOKE I, 97:NEX
1530 FOR I=6344+64 TO 6344+(3247)STEP
32: VPOKE 1,112: NEXT
1540 FOR I=6345+64 TO 6345+(3247)STEP
32: VPOKE I, 111: NEXT: LOCATE 24,6: PRINT
1550 VPDKE 6344+32 ,155:VPDKE 6345+3
2,154:LOCATE 7,5:PRINT"s q":LOCATE 17
,4:PRINT"aaaaaa":LOCATE 20,3:PRINT"@":
LOCATES.11: PRINT"n": LOCATE 9,5: PRINT"z
":LOCATE 22,11:PRINT";"::LOCATE 12,5:P
RINT"n": RETURN
1560 REM ROOM 3
1570 CLS:60SU8 1000
1580 VPOKE 8211, 241:LOCATE 8, 13:FP.INT"
bbboobbb"
1590 LOCATE 8,12:PRINT"bbbopbbb"
```

NEXT



1400 LOCATE 8,11: PRINT" £bbücbb#" 1610 LOCATE 8, 10: PRINT" £6666\* 1620 LOCATE 8, 9: PRINT" £bb\*" 1430 LOCATE B. 8:PRINT" 1640 LOCATE 8, 7:PRINT" 1450 LOCATE18, 13: PRINT "0 s " 1669 LOCATE 5,7:PRINT"aaa daaaaaaaaa aaaa":LOCATE 8,10:PRINT"g" 1670 FOR I=6189 TO 6349 STEP 32 : VPOKE I,151:NEXT: VPOKE 6285.32 1680 VPOKE 6325,122: VPOKE 6342,122: VPO KE 6310,113: VPOKE 6360,113: VPDKE 6264. 122: VPOKE 6580, 122 1690 RETURN 1700 REM ROOM 4 1710 CLS:60SU8 1000 1720 LOCATE 11,13:PRINT"àdààààà::LOCAT E 12,12:PRINT"òùùàò":LOCATE 13,11:PRIN T"aaa":LOCATE 14,19:PRINT"a" 1730 LOCATE 4.8: PRINT"a aaaaaaaaaaaa aaaaaaa" 1749 LOCATE 4, 3: PRINT"aaa aaaaaaaaa "seesess." 1750 LOCATE 6,2:PRINT"s 1760 VPOKE 6358, 122: VPOKE 6392, 113: VPO IKE 6286, 122: VPOKE 6346, 122: VPOKE 6213. 122: VPOKE 6187, 122: VPOKE 6226, 122: VPOK E 6197, 122: VPOKE 6446, 122 1770 RETURN 1780 REM ROOM 5 1790 CLS: GOSUB 1000

1800 LOCATE 4,3:PRINT aaaaaaaaaaa 1819 LOCATE 4,6:PRINT aaa aaaaaaùùaaa 1620 LOCATE 4,9:PRINT"aaaaaa aaaaaaaa 2 222" 1830 LOCATE14,8:PRINT"q à q " 1840 LOCATE 6,5:PRINT"0 adq à 1850 LOCATE17, 2: PRINT"0" 1840 FOR I=6482 TO 6578 STEP 32:VPOKE 1,97:NEXT 1870 LOCATE 7,12:PRINT\*n 1880 LOCATE 6,13:PRINT"z 1890 RETURN 1900 REM ROOM 6 1910 CLS:60SU8 1000 1920 LOCATE 6.6:PRINT"£# £# £# 1930 LOCATE 6,7:PRINT"¢Ü ¢Ü -¢Ü 1940 LOCATE 6,8:PRINT"po po po 1956 LOCATE 6,9:PRINT"po po po 1960 LOCATE 6,10:PRINT"po po po po" 1970 LOCATE 6,11: PRINT "po po po 1980 LOCATE 6,12:PRINT"po po po po" 1990 LOCATE 6,13:PRINT"bb bb bb bb" 2000 LOCATE 6,5:PRINT" 2010 LOCATE 9,13:PRINT"s" 2020 LOCATE13,13:PRINT"à" 2030 VPOKE 6577,151:VPOKE 6576,151:VPO KE 6572, 151: VPOKE 6568, 151: VPOKE 6512, 113: VPOKE 6487, 122: VPOKE 6293, 122: VPOK E 6360,122:VPOKE 6233,122:VPOKE6277.12

2040 RETURN 2050 REM ROOM 7 2060 CLS:60SU8 1000 2070 FOR I=6198 TO 6582 STEP 32: VPOKE I, 151:NEXT: VPOKE 6326, 32: VPOKE 6233, 12 2080 FOR I=6193 TO 6577 STEP 32: VPOKE I.151: NEXT 2090 FOR I=6188 TO 6572 STEP 32: VPOKE I,151:NEXT: VPOKE 6476,32 2100 FOR 1=6183 TO 6567 STEP 32: VPOKE I.15I:NEXT: VPOKE 6311.32 2110 LOCATE 8,6:PRINT"s":LOCATE 16,12: PRINT"q n z" 2120 RETURN 2130 REM ROOM 8 2140 CLS:60SU8 1000 2160 LOCATE 8,11:PRINT abbboobbboobbb ":LOCATE 9,10:PRINT" @bbbbbbbbbbbbb 2176 LOCATE10,9:PRINT"aaaaaaaaaa":LOC ATE10, 8: PRINT" aaa b aaa" 2180 LOCATE10.7:PRINT"asa b asa":LOC ATE10,6:PRINT"aaa bbb aaa" 2190 LOCATE10.5: PRINT"a a b a a":LOC ATE10,4:PRINT"aza s aaa" 2200 LOCATE10, 3: PRINT quq qûq" 2210 LOCATE 5,2:PRINT"z n z z n " 2220 LOCATE 5.1:PRINT" z n z " 2230 RETURN 2240 REM ROOM 9 2250 LOCATE 9,7:PRINT"EYEYEYEYEY 2260 CLS: GOSU8 1000: LOCATE 9,8: PRINT" £ \*\*\*\*\*\* 2270 LOCATE 9,9:PRINT"aaaaaaaxxa" 2280 LOCATE 9.7: PRINT" forbbock " 2290 LOCATE 9,6: PRINT" £¥£¥£¥ " 2300 LOCATE 9,10:PRINT"aaaaaaaxxa" 2310 LOCATE 9,11:PRINT"aappaaaxxa" 2320 LOCATE 9.11:PRINT "aaggaaaaa" 2330 LOCATE 9,12:PRINT"aampaaaaaa" 2340 LOCATE 8,13:PRINT"£bbopbbbbbb\*" 2350 LOCATE 8,5:PRINT" zanûzaznszs" 236# VPOKE 6469,122; VPOKE6472,122; VPOK E 6470,122:VPOKE 6234,122 2370 RETURN 2380 REM ROOM 10 2390 CLS: 60SU8 1000 2400 LOCATE 9,7:PRINT"£bbbbbbb\* 2410 LOCATE 9, 8: PRINT" aTHE ENDA" 2420 LOCATE 9,9:PRINT"abbbbbbbba" 2430 LOCATE 9.10:PRINT aborborba 2440 LOCATE 9,11:PRINT aboptopta 2450 LOCATE 9,12:PRINT"axxxnxxxa" 2460 LOCATE 9,13:PRINT bbbbbbbbb 247@ VPOKE 6286,ASC("n")



#### Programa -

2480 VPOKE 6187, ASC ("n") 2490 VPOKE 6185. ASC ("n") 2500 VPOKE 6256, ASC ("z") 2510 VPOKE 6186, ASC("q") 2520 VPOKE 6346, ASC ("z") 2530 VPOKE 6357, ASC ("z") 254Ø VPOKE 6233.ASC("z") 2550 VPOKE 6277, ASC ("z") 2560 VPOKE 6292. ASC ("z") 2570 LOCATE 5.11: PRINT"z" 2590 LOCATE 5.13:PRINT"z" 259# VPOKE- 6578, ASC ("q") 2600 RETURN 2610 REM -----MOVIMIENTOS-----2620 X=64B7: XX=109 2630 GOSUB 930 2640 D=STICK(0)+STICK(1)+STICK(2):1F 0 -0 THEN Y=32: VPOKE 8207,17 2650 IF D=1 THEN Y=-32 2440 IF D=3 THEN Y=1:XX=108 2670 IF D=7 THEN Y=-1: XX=109 2690 IF 0<>0 THEN VPOKE 8207, 32 2690 LOCATE 23,21:PRINT L1 2700 1F L1(1 THEN CLS:GOSUB 3500:CLS:G 010 86 2710 IF SC=2000 AND KQ=0 THEN LI=L1+1: K8=1 2720 IF SC=4000 AND K8=0 THEN LI=LI+1: KB=1 2730 IF SC=6000 AND KC=0 THEN L1=L1+1: 2740 IF X=6564 OR X=6532 OR X=6500 THE N 603UB 1190 2750 IF VPEEK(X+Y)=32 THEN X=X+Y ELSE GDSUB 2790 276# VPOKE X, XX: VPOKE X-Y, 32 2770 IF VPEEK(X+Y)=150 OR VPEEK(X+Y)=1 13 OR VPEEK(X+Y)=115 THEN PLAY"v151Bo 6de":SC=SC+125:LOCATE 11,21:PRINTSC 278Ø GOTO 264Ø 2790 1FVPEEK (X+Y) <>97ANOVPEEK (X+Y) <>98 ANDVPEEK(X+Y)<>110ANDVPEEK(X+Y)<>156 A ND VPEEK(X+Y)<>157 ANDVPEEK(X+Y)<>106A ND VPEEK(X+Y)<>107ANDVPEEK(X+Y)<>111 A ND VPEEK(X+Y)<>112 ANDVPEEK(X+Y)<>154 AND VPEEK(X+Y)<>155ANOVPEEK(X+Y)<>122A NOVPEEK (X+Y) <>151THENX=X+Y 2800 IF VPEEK(X+Y)=151 OR VPEEK(X+Y)=1 22 OR VPEEK(X+Y)=110 THEN LI=LI-1:60S 1200 2810 FETURN 2820 REM sube pantalla 2830 FOR I=20 TO 50:LOCATE 9.1:PRINT" :NEXT:RETURN 2840 REM -----FINAL-----2850 COLOR 4,1,1:SCREEN 1:LOCATE10,1:P RINT" [-----":LOCATE10, 2: PRINT" | C

AMPEON I" :LOCATE10.3:PRINT" ----MGM---1. 2860 LOCATE 4.5: PRINT\*La victoria ha s ido vuestra, los fantasmas no han podi do con vos , y, su estrategia ha funcio mado como si Jack no hubiera visto lo presiado." 2870 LOCATE4.11:PRINT\*Las palabras no son muchas, pero si el amor de la prin cesa hacia vos. Aunque parezca insolen cia se quiere casar con tan noble mago .vos: el qual entre tanta barbaridad s e ha suicidado." 2880 LOCATE4, IB: PRINT"No podia seguir fingiendo, que se estaba comprometiend o con un verdadero oso, majestuoso per o nada hermoso." 2890 PLAY"t125o5s 9a15700 ccdcfer12ccd cqfr12cccafedr12ccafqf\* 2900 LOCATE 19,22:PRINT"</Space>>":1F INKEY\$=" " THEN 60TO 2920 2910 GOTO 2900 2920 SCREEN 0:RUN 2930 REM -----DATAS-----2940 OATA 249,249,249,0,159,159,159,0 2950 DATA 127,251,246,191,215,251,181, 239 2960 DATA 90,0,90,90,90,127,24,60 2970 DATA 28,110,122,191,219,173,93,60 2980 DATA 60,126,255,247,255,221,126,6 2990 DATA 56,124,214,254,186,198,254,1 3000 OATA 224,231,66,255,255,66,231,22 3010 DATA 1,3,6,15,30,59,110,213 3020 DATA 128,192,96,240,248,220,182,2 19 3030 DATA 254,252,248,240,240,240,240, 240 3040 DATA 127,63,31,15,15,15,15,15 3050 DATA 56,56,56,56,56,56,56,56 3060 DATA 56,55,56,58,62,58,56,56 3070 DATA 28,28,28,28,28,28,28,28 3080 DATA 28,28,28,92,124,92,28,28 3090 DATA 6,4,31,10,207,78,95,124 3100 OATA 96,32,248,30,243,114,250,62 3110 OATA 62,65,85,85,42,34,54,30 3120 DATA 240,240,240,240,240,240,240, 176 3130 OATA 15,15,15,15,15,13,15,15 3140 DATA 126,60,36,126,255,255,126,60 3150 DATA 255,127,63,31,15,7,3,1 3160 OATA 0,24,24,126,24,126,255,126 3170 OATA 251,190,92,248,175,96,192,12 3180 OATA 62,115,121,125,121,115,62,0

3190 OATA 227,55,151,215,151,55,227.0 3200 DATA 124, 102, 102, 100, 102, 102, 124, 3210 DATA 69,125,102,102,126,102,102,0 3220 DATA 60,126,96,96,96,126,60,0 3230 OATA 240,204,196,196,196,204,240, 3240 DATA 126,112,112,124,112,112,126, 3250 OATA 126, 124, 96, 96; 120, 96, 96, 0 3260 DATA 62,127,97,96,110,99,127,0 3270 OATA 99,99,99,127,99,99,99.0 3280 OATA 60.60.24.24.24.60.60.0 3290 OATA 127,127,3,3,35,98,126,0 3366 DATA 112, 112, 112, 112, 112, 126, 62, 6 3310 DATA 60,102,102,102,102,102,60,6 3320 DATA 54,127,127,107,99,99,99,0 333# DATA 6#,126,98,48,88,124,56,# 334# DATA 182,182,182,36,24,24,24,# 335# DATA 6#,1#2,102,124,12#,1#8,1#2,# 3365 DATA 126,126,24,24,24,26,12,5 3376 DATA 99,99,99,119,54,28,28,6 3389 DATA 65,126,118,118,126,126,65,5 3390 DATA 56,24,24,24,24,24,60,0 3400 DATA 60.62,6,12,24,60,62,0 3410 OATA 30,54,6,14,6,54,30,0 3420 OATA 96,98,102,62,30,6,6,6 3430 DATA 62,126,96,56,4,36,24,0 3440 OATA 30,56,112,124,100,124,56,0 3450 DATA 62,126,6,6,12,24,24,0 3460 DATA 60,102,126,60,126,102,60,0 3470 DATA 60,102,126,62,6,12,56,0 3480 DATA 60,126,98,126,124,96,96,0 3490 OATA 0.34.118.125.110.102.100.0



3500 REM GAME OVER 3510 CLS:COLOR 5,1,1 3520 LOCATE11,30:PRINT\*GAME OVER\* 3530 FOR I=31 TO 41:8EEP:BEEP:LOCATE 0 ,1:PR1NT""
3540 NEXT
3550 FOR I=1 TO 1000:NEXT 1
3560 RETURN

Test de listado    18 - 9
16
28 - 8
38 - 8
48
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
55 - 49
66 - 8 570 -137 1888 -178 1590 -114 2180 -163 2610 - 8 3138 -238 78 -280 580 -123 1890 -118 1680 - 69 2110 -150 2620 - 40 3140 -240 80 - 50 590 -155 1190 -128 1610 - 6 2120 -142 2630 - 64 3150 -188 90 - 56 600 -139 1110 - 2 1620 - 67 2130 - 0 2440 -210 3160 -129 1100 -155 610 -187 1120 - 28 1630 -126 2140 - 95 2650 -243 3170 - 55 110 - 197 628 -293 1130 - 58 1640 -181 2150 -186 2660 - 90 3130 - 166 120 - 39 650 -221 1140 -118 1650 - 99 2160 -136 2660 - 90 3130 - 166 120 - 39 650 -221 1140 -118 1650 - 99 2160 -136 2670 - 81 3190 - 184 130 - 89 640 -235 1150 - 79 1660 - 57 2170 -152 2680 -196 3280 -243 140 -188 650 -251 1160 -127 1670 -130 2180 -213 2690 -174 3210 -284 150 - 15 660 - 27 1170 - 86 1660 - 80 2190 - 92 2760 - 35 3220 - 51 160 - 76 670 - 43 1180 - 9 1690 -142 2200 - 48 2710 - 94 3235 - 32 180 -
78 - 298
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
100 - 155
110 - 197 628 - 293 1138 - 88 1649 - 181 2150 - 186 2660 - 90 3180 - 186 120 - 39 630 - 219 1140 - 118 1650 - 89 2160 - 136 2670 - 81 3190 - 184 138 - 89 640 - 235 1150 - 79 1668 - 57 2170 - 152 2680 - 196 3209 - 243 140 - 108 650 - 251 1160 - 127 1670 - 180 2180 - 213 2690 - 174 3210 - 204 150 - 15 660 - 27 1170 - 86 1680 - 80 2190 - 92 2700 - 35 3220 - 51 160 - 76 670 - 43 1180 - 0 1690 - 142 2200 - 48 2710 - 94 3230 - 32 170 - 135 680 - 91 1190 - 424 1700 - 0 2210 - 134 2720 - 28 3240 - 1 180 - 144 690 - 59 1200 - 207 1710 - 95 2220 - 157 2730 - 246 3250 - 103 190 - 72 700 - 155 1210 - 102 1720 - 66 2230 - 142 2740 - 152 3260 - 103 190 - 152 710 - 251 1220 - 194 1730 - 116 2240 - 0 2750 - 60 3270 - 46 1210 - 175 720 - 139 1230 - 179 1740 - 49 2250 - 98 2760 - 241 3200 - 244 230 - 113 740 - 203 1250 - 26 1760 - 58 2270 - 63 2780 - 241 3300 - 205 240 - 122 750 - 105 1260 - 178 1770 - 142 2290 - 9 2770 - 6 9 3310 - 147 250 - 77 760 - 84 1270 - 3 1780 - 0 2290 - 239 2800 - 16 3320 - 205 240 - 127 760 - 137 1290 - 114 1790 - 95 2300 - 62 2810 - 142 3330 - 205 240 - 127 760 - 169 1300 - 205 1810 - 117 2320 - 46 2830 - 44 3350 - 205 240 - 127 800 - 185 1310 - 142 1820 - 20 2330 - 47 2840 - 0 3340 - 60 280 - 166 790 - 185 1310 - 142 1820 - 20 2330 - 47 2840 - 0 3340 - 60 280 - 165 1310 - 142 1820 - 20 2330 - 45 2830 - 44 3350 - 202 290 - 236 800 - 185 1310 - 142 1820 - 20 2330 - 47 2840 - 0 3360 - 23 300 - 0 810 - 201 1320 - 0 1830 - 194 2340 - 112 2850 - 21 3370 - 22 310 - 125 820 - 21 1330 - 95 1840 - 126 2350 - 100 2860 - 81 3380 - 179 320 - 141 830 - 237 1340 - 107 1850 - 220 2360 - 154 2890 - 20 3340 - 103 330 - 207 3400 -
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
13f - 89         648 - 235         1150 - 79         1668 - 57         2170 - 152         2688 - 196         3269 - 243           140 - 188         650 - 251         1160 - 127         1670 - 180         2180 - 213         2690 - 174         3210 - 204           150 - 15         660 - 27         1170 - 86         1680 - 80         2190 - 92         2700 - 35         3220 - 51           160 - 76         670 - 43         1180 - 0         1690 - 142         2200 - 48         2710 - 94         3230 - 32           170 - 135         680 - 91         1190 - +24         1700 - 0         2210 - 134         2720 - 28         3240 - 1           180 - 144         690 - 59         1200 - 207         1710 - 95         2220 - 157         2730 - 246         3250 - 103           190 - 72         700 - 155         1210 - 102         1720 - 66         2230 - 142         2740 - 152         3260 - 103           200 - 152         710 - 251         1220 - 194         1730 - 116         2240 - 0         2750 - 60         3270 - 46           210 - 175         720 - 137         1230 - 179         1740 - 49         2250 - 98         2760 - 216         3280 - 178           220 - 247         736 - 171         1240 - 160         1750 - 47         2260 - 32         277
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
180 - 144
190 - 72
200 -152
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
260 - 250       770 - 137       1280 - 114       1790 - 95       2300 - 62       2810 - 142       3330 - 54         270 - 157       780 - 153       1290 - 254       1800 - 208       2310 - 92       2820 - 0       3340 - 60         280 - 166       790 - 169       1300 - 205       1810 - 117       2320 - 45       2830 - 44       3350 - 202         290 - 236       800 - 185       1310 - 142       1820 - 20       2330 - 47       2840 - 0       3360 - 23         300 - 0       810 - 201       1320 - 0       1830 - 194       2340 - 112       2850 - 21       3370 - 22         310 - 125       820 - 217       1330 - 95       1840 - 126       2350 - 100       2860 - 81       3380 - 179         320 - 141       830 - 233       1340 - 107       1850 - 220       2360 - 154       2870 - 18       3390 - 183         330 - 207       840 - 249       1350 - 168       1860 - 142       2370 - 142       2890 - 20       3400 - 183         340 - 223       850 - 107       1360 - 229       1870 - 156       2380 - 0       2890 - 15       3410 - 81         350 - 239       860 - 75       1370 - 175       1880 - 58       2390 - 95       2900 - 2       3420 - 146         360 - 13       870 - 142       1390 - 10
270 -157       780 -153       1290 -254       1800 -208       2310 - 92       2820 - 9       3340 - 60         280 -166       790 -169       1300 -205       1810 -117       2320 - 45       2830 - 44       3350 -202         290 -236       800 -185       1310 -142       1820 - 20       2330 - 47       2840 - 0       3360 - 23         300 - 0       810 -201       1320 - 0       1830 -194       2340 -112       2850 - 21       3370 - 22         310 -125       820 -217       1330 - 95       1840 -126       2350 -100       2860 - 81       3380 -179         320 -141       830 -233       1340 -107       1850 -220       2360 -154       2870 - 18       3390 -183         330 -207       840 -249       1350 -168       1860 -142       2370 -142       2890 - 20       3400 -181         340 -223       850 -107       1360 -229       1870 -156       2380 - 0       2890 - 15       3410 - 81         350 -239       860 - 75       1370 -175       1880 - 58       2390 - 95       2900 - 2       3420 -146         360 - 13       870 -142       1390 - 105       1900 - 0       2410 -192       2920 - 154       3440 -116         380 - 47       890 - 225       1400 -184       1910 - 9       24
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
300 - 0
310 -125
320 - 141       930 - 233       1340 - 107       1950 - 220       2360 - 154       2970 - 18       3390 - 183         330 - 207       840 - 249       1350 - 168       1860 - 142       2370 - 142       2880 - 20       3400 - 131         340 - 223       850 - 107       1360 - 229       1870 - 156       2380 - 0       2890 - 15       3410 - 81         350 - 239       860 - 75       1370 - 175       1880 - 58       2390 - 95       2900 - 2       3420 - 146         360 - 13       870 - 142       1380 - 27       1890 - 142       2400 - 44       2910 - 246       3430 - 198         370 - 157       880 - 0       1390 - 105       1900 - 0       2410 - 192       2920 - 154       3440 - 116         380 - 47       890 - 225       1400 - 184       1910 - 95       2420 - 183       2930 - 0       3450 - 132         390 - 63       900 - 0       1410 - 192       1920 - 37       2430 - 236       2940 - 210       3460 - 114
330 - 207     840 - 249     1350 - 168     1860 - 142     2370 - 142     2880 - 20     3400 - 131       340 - 223     850 - 107     1360 - 229     1870 - 156     2380 - 0     2890 - 15     3410 - 81       350 - 239     860 - 75     1370 - 175     1880 - 58     2390 - 95     2900 - 2     3420 - 146       360 - 13     870 - 142     1380 - 27     1890 - 142     2400 - 44     2910 - 246     3430 - 198       370 - 157     880 - 0     1390 - 105     1900 - 0     2410 - 192     2920 - 154     3440 - 116       380 - 47     890 - 225     1400 - 184     1910 - 95     2420 - 183     2930 - 0     3450 - 132       390 - 63     900 - 0     1410 - 192     1920 - 37     2430 - 236     2940 - 210     3460 - 114
340 - 223     850 - 107     1360 - 229     1870 - 156     2380 - 0     2890 - 15     3410 - 81       350 - 239     860 - 75     1370 - 175     1880 - 58     2390 - 95     2900 - 2     3420 - 146       360 - 13     870 - 142     1380 - 27     1890 - 142     2400 - 44     2910 - 246     3430 - 198       370 - 157     880 - 0     1390 - 105     1900 - 0     2410 - 192     2920 - 154     3440 - 116       380 - 47     890 - 225     1400 - 184     1910 - 95     2420 - 183     2930 - 0     3450 - 132       390 - 63     900 - 0     1410 - 192     1920 - 37     2430 - 236     2940 - 210     3460 - 114
350 -237 860 - 75 1370 -175 1880 - 58 2390 - 95 2990 - 2 3420 -146 360 - 13 870 -142 1380 - 27 1890 -142 2400 - 44 2910 -246 3430 -198 370 -157 880 - 0 1390 -105 1900 - 0 2410 -192 2920 -154 3440 -116 380 - 47 890 -225 1400 -184 1910 - 95 2420 -183 2930 - 0 3450 -132 390 - 63 900 - 0 1410 -192 1920 - 37 2430 -236 2940 -210 3460 -114
360 - 13     870 - 142     1380 - 27     1890 - 142     2400 - 44     2910 - 246     3430 - 198       370 - 157     880 - 0     1390 - 105     1900 - 0     2410 - 192     2920 - 154     3440 - 116       380 - 47     890 - 225     1400 - 184     1910 - 95     2420 - 183     2930 - 0     3450 - 132       390 - 63     900 - 0     1410 - 192     1920 - 37     2430 - 236     2940 - 210     3460 - 114
370 -157 880 - 0 1390 -105 1900 - 0 2410 -192 2920 -154 3440 -116 380 - 47 890 -225 1400 -184 1910 - 95 2420 -183 2930 - 0 3450 -132 390 - 63 900 - 0 1410 -192 1920 - 37 2430 -236 2940 -210 3460 -114
390 - 63 900 - 0 1410 -192 1920 - 37 2430 -236 2940 -210 3460 -114
410 - 31 920 - 82 1430 - 44 1940 - 191 2450 - 72 2960 - 242 3480 - 102
420 -237 930 -246 1440 - 35 1950 -192 2460 -187 2970 -237 3490 -104
430 -253 940 -247 1450 -204 1960 -191 2470 - 75 2980 - 32 3500 - 0
440 - 13 950 - 248 1460 - 142 1970 - 192 2480 - 232 2990 - 96 3510 - 40
450 - 29 960 -249 1470 - 0 1980 -193 2490 -230 3000 - 36 3520 -176
460 - 45 970 - 43 1480 -153 1990 - 86 2500 - 57 3010 -177 3530 -148
470 - 61 980 -176 1490 - 44 2000 - 16 2510 -234 3020 - 93 3540 -131
486 - 77 990 -142 1500 -191 2010 -188 2520 -147 3030 -120 3550 -178
498 - 93 1888 - 8 1518 - 194 2828 - 226 2538 - 158 3848 - 29 3568 - 142
500 -109 1010 -206 1520 - 49 2030 - 24 2540 - 34 3050 - 16 TOTAL: 42402



La más rápida y completa batalla espacial

		Apellidos:	*****	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Di	rección:		**********	********************
	oblación: ovincia:	***************************************	C.P.	***************
	Deeeo re	ecibir:		

tivo mediante:

Cheque adjunto a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

C/Roca y Batlle, 10-12, bajoe.

08023 Barcelona



#### DRO EDITA UN CATALOGO

a compañía Dro, coincidiendo con la celebración de la feria Sonimag en la que dispuso de un magnífico Stand, puso en circulación un excelente catálogo en el que aparecen todos los títulos de sus marcas filiales: Mastertronic, Programas Atomicos, M.A.D., Firebird y Bulldog Software. Un total de Cien videojuegos distintos de los que aparece además del precio, una pequeña sinopsis del programa así como la referencia de la versión disponible. Sobre el contenido del catálogo, hay que destacar que predominan los juegos de acción, aunque también encontramos software de aventuras v divertidos entrenimientos. Una acertada idea. Los interesados en dicho catálogo pueden solicitarlo a: Dro Soft, S.A. C/ Francisco Remiro 5-7, 28028 Madrid.

#### **MSX VIDEO-TEXT EN SEUL 88**

Parece ser que los MSX tienen una aceptación mucho mayor en los países orientales, aprovechándose al máximo en estos países las posibilidades de gestión «seria» que ofrecen nuestros aparatos.

Tenemos noticias de que los MSX pueden jugar un papel muy importante en las Olimpiadas de Seúl de 1988. ¿Cómo? Los MSX disponen de una estructura interna modular que los capacita para un gran número de ampliaciones. Una de las más interesantes es CAPTAIN.

CAPTAIN es un cartucho de ROM (con el precio de un cartucho de ROM) que convierte a los MSX en un eficiente terminal de teletexto. Las capacidades gráficas de los MSX (controladas por un chip independiente) lo convierten en la máquina ideal para funcionar como terminales inteligentes de teletexto.

Así al menos opinan las autoridades coreanas, que han decidido que sean los MSX los ordenadores utilizados en toda la red de teletexto que mantendrá informados a periodistas, atletas, etc. de todas las incidencias de este evento deportivo.

Cualquier persona autorizada podrá dirigirse a un terminal MSX (repartidos por todas las instalaciones olímpicas) y pedir cualquier tipo de información sobre atletas, marcas, noticias internacionales, etc. Toda esta información, aparecerá en la pantalla del MSX, con la posibilidad de obtener gráficos explicativos de los temas más interesantes.

Gracias a esto toda la información necesaria estará al alcance de la mano para cada uno de los participantes en esta olimpiado

esta olimpiada.

Como podemos comprobar, los MSX son más que un simple ordenador doméstico.

#### CELEBRACION DE S.I.M.O. 87

esde el día 20 hasta el 27 de noviembre de 1987 tendrá lugar en el Recinto Ferial de IFEMA, en la Casa de Campo de Madrid, la 27.ª edición de SIMO.

El pasado año en los 433 stands, se presentaron más de 12.000 unidades de equipos y sistemas. Participaron 1832 expositores de 28 países de los cuales 393 eran del país. La Feria recibió la visita de más de 152.000 personas.

El visitante dispondrá, aparte de los habituales servicios de información interactiva a través de pantallas, que le indicará el itinerario a seguir hasta llegar al stand o producto deseado. Se ha editado una Guía del Visitante que facilita la recopilación de los datos necesarios para las conversaciones en los stands.

«SIMO-87» se desarrollará en los cinco pabellones ya tradicionales, comunicados por un viario peatonalizado. Es destacable a tal respecto la notable ampliación de que ha sido objeto el Pabellón 10.

Én un adecuado lugar los medios de comunicación, durante los días de la Feria, dispondrán de infraestructuras para cubrir sus necesidades informativas, entrevistas, etc.

Dentro de las tendencias que se aprecian como novedades en equipos, se significan en esta edición:

\* Autoedición: Edición informatizada de textos, gráficos e ilustraciones al alcance de cualquier usuario.

\* Procesamiento de imágenes: Opera igual que para textos y datos pero en imágenes gracias a la digitalización.

\* Indumática: Aplicación industrial de la informática, fabricación integrada por ordenador C.I.M.

\* Sistemas expertos: Procesan el conocimiento, además de datos y textos.

tos.
\* Impresoras: Abaratamiento de las «Láser».

\* Lenguajes: Gran desarrollo de los de la cuarta generación.

#### MSX-DOS 2

A SCII Corporation ha desarrollado un nuevo sistema operativo para aquellos usuarios de MSX que disponen de unidad de disco. Se trata del MSX-DOS 2.

ASCII Corporation no se encarga unicamente del desarrollo de las normas que componen el estándar, sino que también es la encargada de realizar el software y hardware necesario para el soporte de la norma en el mercado. Así son fruto de los equipos de trabajo de ASCII programas como el MSX-BASIC 2.0 (que incorporan los



MSX de segunda generación), el MSX-DISK BASIC que pueden utilizar todos los usuarios de unidad de disco, o el sistema operativo MSX-DOS.

Este último ha sufrido una importante mejora, ya que acaba de aparecer la segunda versión del mismo. Mantiene una compatibilidad al 100 % con el sistema antiguo, de modo que todos los programas y ficheros generados sobre MSX-DOS funcionarán perfectamente en MSX-DOS 2.

MSX DOS 2 ofrece una serie de ampliaciones especialmente adecuadas para aplicaciones profesionales y de negocios de nuestros ordenadores. MSX DOS 2 permite la estruturación de los discos en directorios organizados jerárquicamente (podemos dividir nuestros discos en diversos directorios, cada uno reservado para una cierta tarea). Esta estructuración en subdiretorios es totalmente compatible con la utilizada por el sistema operativo MS DOS (utilizado por los IBM PC/XT/AT y compatibles).

También encontramos la posibilidad de redireccionamiento y «piping». Esto nos permite, por ejemplo, enviar los resultados de cualquier programa a un terminal lejano, a la impresora, o al disco con sólo un

sencillo comando.

Pero además, el MSX-DOS 2 permite la utilización de disco duro, llegándose de este modo a poder utilizar 20 Mb de memoria en disco (20,000 Kb), y de CD-ROM (grabación de datos en un disco láser). Este segundo método de almacenamiento de datos que está empezando a aparecer para los IBM PC es ya completamente operativo en los MSX, adquiriéndose con él capacidades de almacenamiento del orden de los Gigabytes (1,000,000'Kb).

El MSX DOS 2 también permite la utilización de RAM-DISK (utilizando la totalidad de la memoria instalada en el aparato) acelerándose así enormemente el trabajo con ficheros.

Por último, todos los comandos que tecleamos son memorizados por el sistema operativo, de modo, que podemos repasarlos para comprobar errores o bien para repetir un comando sin necesidad de volverlo a teclear (algo esto que ni siquiera permite el potente PCDOS 3.2 de IBM).

Como vemos, un sistema operativo que eleva nuestros MSX a la categoría de ordenadores personales, gracias a la utilización de disco duro, CD-ROM, y la jerarquización de directorios. Opinión



MSX-3

omo ya comentábamos en nuestro pasado número, Mr. Frank Berberich, presidente de la sección internacional de ASCII Corporation (padres de la norma MSX), visitó nuestro país en fechas recientes.

Mr. Frank Berberich, que tuvo una interesantísima reunión de trabajo con nosotros, nos desveló, entre otros muchos temas, el futuro de los MSX y las características que puede tener la próxima generación de MSX.

Los MSX-2 surgieron como una necesidad por parte de los fabricantes de hardware de imponer productos de nueva tecnología, demostrando así que los MSX tenían todo un camino por delante. Las especificaciones técnicas de este aparato se tomaron teniendo en cuenta toda una serie de razones técnicas y comerciales.

La tercera generación de MSX (que probablemente no se llame MSX-3) surge de una necesidad muy diferente. ASCII Corporation, que hasta ahora había sido un catalizador de los esfuerzos de las grandes compañías, ha decidido alzar su propia voz y romper una lanza en favor de los usuarios del estándar. La tercera generación de MSX debe ser una generación de ordenadores útiles, capaces de satisfacer las necesidades con que se encuentran los actuales usuarios de MSX; pero ante todo, debe ser una generación de ordenadores compatibles.

En pocas palabras podemos decir que no habrá una tercera generación, sino muchas. Existirán muchos tipos de MSX, cada uno con una faceta específica. Habrá MSX especializados en la generación de musica, en el ví-

deo interactivo, etc.

Hasta ahora hemos encontrado ejemplos aislados de este tipo (Yamaha CX-5M con interfaz MIDI, Philips 8235 con digitalizador, Pioneer PX-7, etc) pero en el futuro cada MSX estará enfocado a un campo muy específico. En todo momento existirá un interés muy especial por la compatibilidad, por lo que se crearán estrictas normas de diseño para todos estos nuevos MSX.

Las características generales de estos nuevos ordenadores serán las siguientes. El microprocesador seguirá siendo un Z-80, manteniendo de este modo una total compatibilidad con los MSX existentes, con coprocesadores específicos de gran potencia (como los VDP y PSG de los actuales MSX). Se mejorarán ligeramente los gráficos para que puedan utilizarse con los nuevos televisores de alta resolución, y se creará un cuarto canal musical. Probablemente también se incorpore en estos aparatos un interfaz especial para las comunicaciones con otros ordenadores.

En definitiva se busca un ordenador de bajo precio, compatible, y a la vez que pueda ser fácilmente adaptable a diferentes entornos. Se comentó la posibilidad de que se los denomine MSX-E (especiales para educación), MSX-M (especiales para músicos), MSX-V (para gestión de ví-

deo), etc.

Tal vez la noticia más desagradable sea el cambio de nombre de los nuevos MSX. Probablemente se abandonen estas siglas, ya que son muy difíciles de pronunciar en japonés (en Japón se encuentra más del 50 % de la producción mundial de MSX).

Pese a todo, una de las principales razones del viaje de Mr. Berberich a nuestro país era la de conocer las necesidades del usuario español, para de esta forma conseguir un MSX al gusto de todos. Se nos propuso la colaboración en el proyecto MSX-3 enviando todas las ideas y sugerencias que creamos convenientes, que serán tenidas en cuenta a la hora de definir las normas de la nueva generación.

Por último queremos dar a conocer que el estado de gestación de estos nuevos aparatos es todavía temprano. Desde hace 6 meses aproximadamente, los fabricantes de MSX están realizando reuniones periódicas para tratar este tema; pero suponemos que aún tardaremos unos cuantos meses en conocer el proyecto definitivo. Poco después de esa fecha se espera la aparición de los nuevos MSX en el mercado japonés.

W. Miragall Redactor Jefe MSX-CLUB

## **VIDEO POKES**

#### **STARQUAKE**

Starquake es un original juego de aventuras en el que tu misión consiste en recoger y llevar unos objetos que se nos pide.

Para realizar tu misión posees cinco vidas y una cantidad concreta de energía, disparos y plataformas señalados en la parte superior de la pan-

Las plataformas permiten, sólo con subir y darle al cursor de abajo, ascender a otros niveles.

Al tener infinidad de pantallas hay unos transportadores que nos piden una clave para la pantalla a la que queramos ir y poder realizar su función.

Las claves son:

- VORAX KRANZ - ERCOT - ARGOL
- ANGOR ANTIO
- UPLAN TARAQ- SNOOL RAZON
- INDLE DULAN - KWAKE - ZODIA

Además nos podemos transportar de dos maneras:

La primera consiste en anclar y la segunda en ponerse encima de unas vainas y dar al cursor de arriba. Se levantará la parte superior permitiéndonos volar, aunque no podremos recoger ningún objeto y nos podremos deshacer de ella de forma inversa a la anterior.

Para conseguir energía y demás cosas debemos ir recogiendo diversos objetos; pero para que no tengas tantas molestias aquí incluimos el cargador de este juego para que consiga llegar al final del juego.

16 'CARGAGOR - STAR QUAKE (MSX)

26 'POR HIGUEL A. VILA LUGO

36 'PARA MSX-CLUB

58 CLEAR 288, &H8FFF: POKE&HFCAB, 1

66 COLOR 15, I, 1: KEY OFF: CLS

76 GOSUB 216

BO LOCATE 2, 10: INPUT BUIERES VIOAS INF INITAS (S/N) ": VIS

70 IF VIS="S" THEN POKE &HF201,0

100 CLS:LOCATE 0,10:INPUT"QUIERES (ENE RGIA,DISPARDS,PLATAFDRMAS ) INFINITAS ":VA\$

110 IF VA\$="S" THEN POKE %HF206,0 120 CLS:LOCATE 2,10:INPUT"QUIERES JUEG O SIN ENEMIGOS (S/N) ":NE\$

130 IF NE\$="S" THEN POKE %HF20B,0

140 CLS:BLOAD\*CAS: ".R

150 A=PEEK(&HD100): IF A<>255 THEN 6DTO

160 CLS:PRINT"?:?"ND HAY MEMORIA SUFIC

170 BLOAD\*CAS: ":DEFUSR=&HD102:A=USF(0) :OEFUSR=&HD27D:A=USF(0)

1BØ BLDAD"CAS: ":FOKE NHD1Ø1.1:DEFUSP=% HD1Ø2:A=USR(Ø)

190 BLDAD "CAS:"

200 DEFUSP=%HF200:A=USR(0)

210 FDR I=#HF200 TO #HF2:3: READ X:: FOK

E I, VAL ("&H"+X\$); NEXT

220 DATA 3E,35,32,41,A7,3E,91,32,5D

230 DATA BB.3E.35.32.9F.9C.C3.A1.CC.00

,00,00

248 RETURN

#### SUPER RAMBO SPECIAL

o disponemos de POKES de vidas infinitas para este juego, ya que se trata de un Mega-ROM; pero hemos podido localizar las contraseñas para que podáis empezar la partida en cualquiera de los diez niveles de este juego.

En este nuestro segundo encuentro esperamos que los juegos que os incluimos sean de vuestro agrado y que consigáis llegar al final de todos ellos.

Además empezaréis la partida con un interesante surtido de armas de todo tipo, que os permitirán proseguir vuestra misión desde el punto que hayáis escogido.

Para aquellos que no conozcan este juego os diremos que la acción no decae un solo instante. Debemos conducir a RAMBO por la selva, dentro de un territorio infestado de enemigos, para conseguir rescatar al único superviviente de los campos vietnamitas y conducirlo hasta el helicóptero que espera nuestra partida.

La aventura no es nada fácil y para llevarla a buen término RAMBO necesitará de las armas encerradas en las cabañas enemigas (fuertemente custodiadas). RAMBO se verá obligado a luchar continuamente, con frecuencia cuerpo a cuerpo, a buscar plantas medicinales para curar sus heridas y a localizar pasajes secretos que le ahorren innecesarias penurias. He aquí las claves que os permitirán comenzar en cualquier nivel de juego.

NIVEL 1: 1¢A¢9A38 NIVEL 2: ¢4K14042 NIVEL 3: ¢3M16041 NIVEL 4: ¢5U¢1K42 NIVEL 5: ¢3K12M41 NIVEL 6: ¢4K29K38 NIVEL 7: ¢3S21K4¢ NIVEL 8: 12F¢4M29 NIVEL 9: 1¢Y2¢T31

Y otra ayuda interesante la encontraréis en el número 33 (septiembre) de nuestra revista en el que publicamos el mapa completo de este juego.











## ISIN BOMBOS NI PLATILLOS!

La editorial Manhattan Transfer, S.A.
Se gana a pulso la confianza del lector.
Cada una de sus publicaciones tienen el
objetivo específico de servir al lector/usuario.

## MANHATTAN TRANSFER, S.A.

No se limita a llenar páginas las llena de contenido

A la vanguardia de la prensa útil



CD COMPACT - PCompatible - MSX Extra - MSX Club de Programas

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop

# PEDMPATIBLE

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prensa útil. Stop

### SUSCRIBASE HOY MISMO A..

## PEOMPAIBLE



UNA REVISTA FUNDAMENTALMENTE UTIL

POR EL PRECIO DE DIEZ NUMEROS

RECIBIRA DOCE EN SU DOMICILIO

#### ENVIE HOY MISMO ESTE BOLETIN DE SUSCRIPCION

Si, deseo suscribirme a PCompatible a partir del número ..... para cuyo pago adjunto talón bancario a la orden de Manhattan Transfer, S.A., c/. Roca i Batlle 10-12, 08023. Barcelona.

Nombre y apellidos

Calle

.... 1

Ciudad ...... Código Postal .....

..... Teléfono

3.000.-

Tarifas: España por correo normal Ptas.

2.750.-3.000.- Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USA. \$

3.000.-

Europa por correo normal Ptas.

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones PCompatible. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

EL MEGA JUEGO MAS VENDIDO EN EUROPA MSX MSX2



PIDELO A TU DISTRIBUIDOR LOCAL ¡¡YA!!



DINAMIC SOFTWARE. PLAZA DE ESPAÑA, 18. TORRE DE MADRID, 29, 1 TELEX: 44124 DSOFT-E